

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

ANNALI IDROLOGICI

1 9 8 2

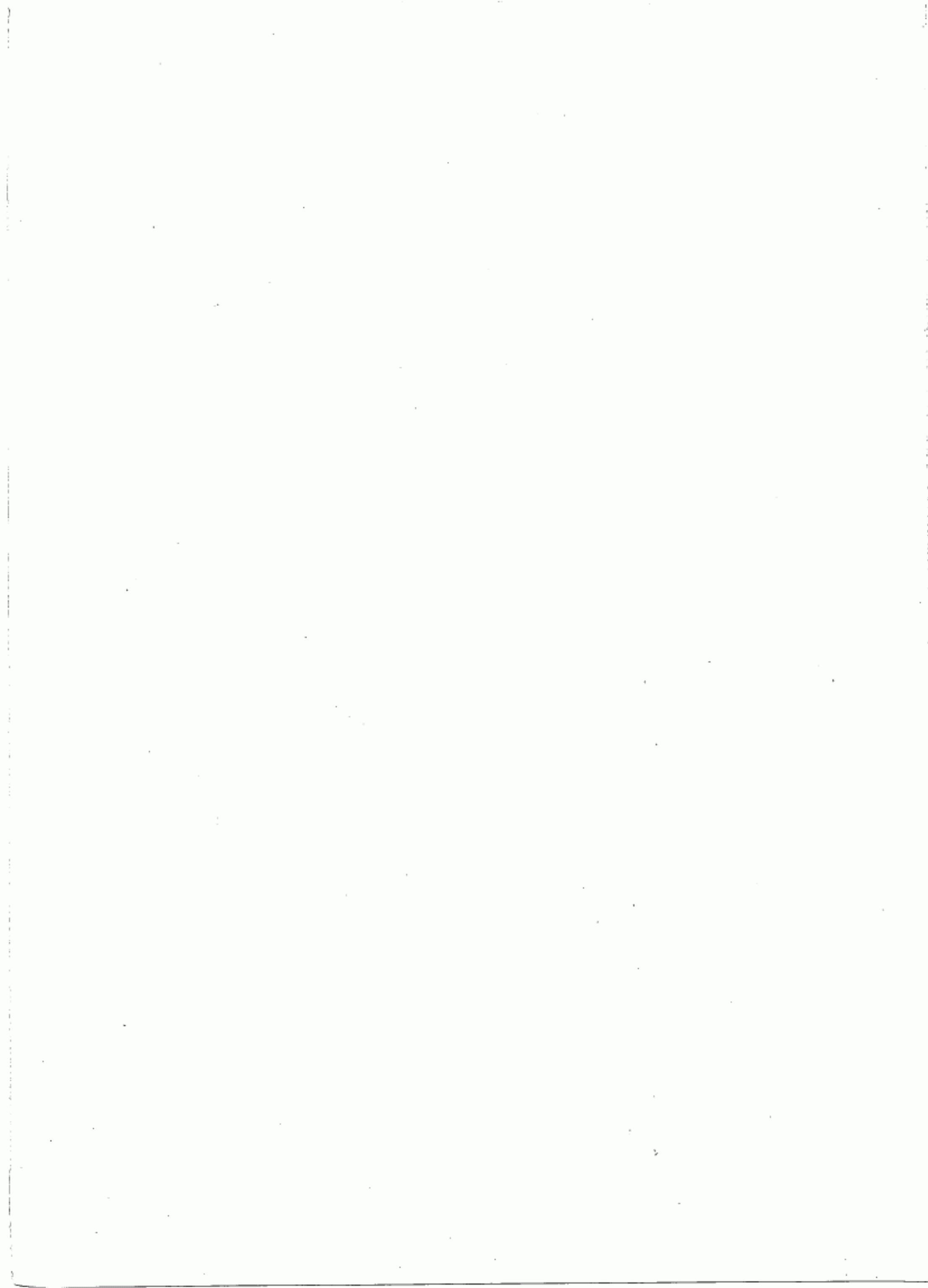
PARTE PRIMA

ROMA

Istituto Poligrafico dello Stato

Libreria

1989



INDICE

SEZIONE A - TERMOMETRIA

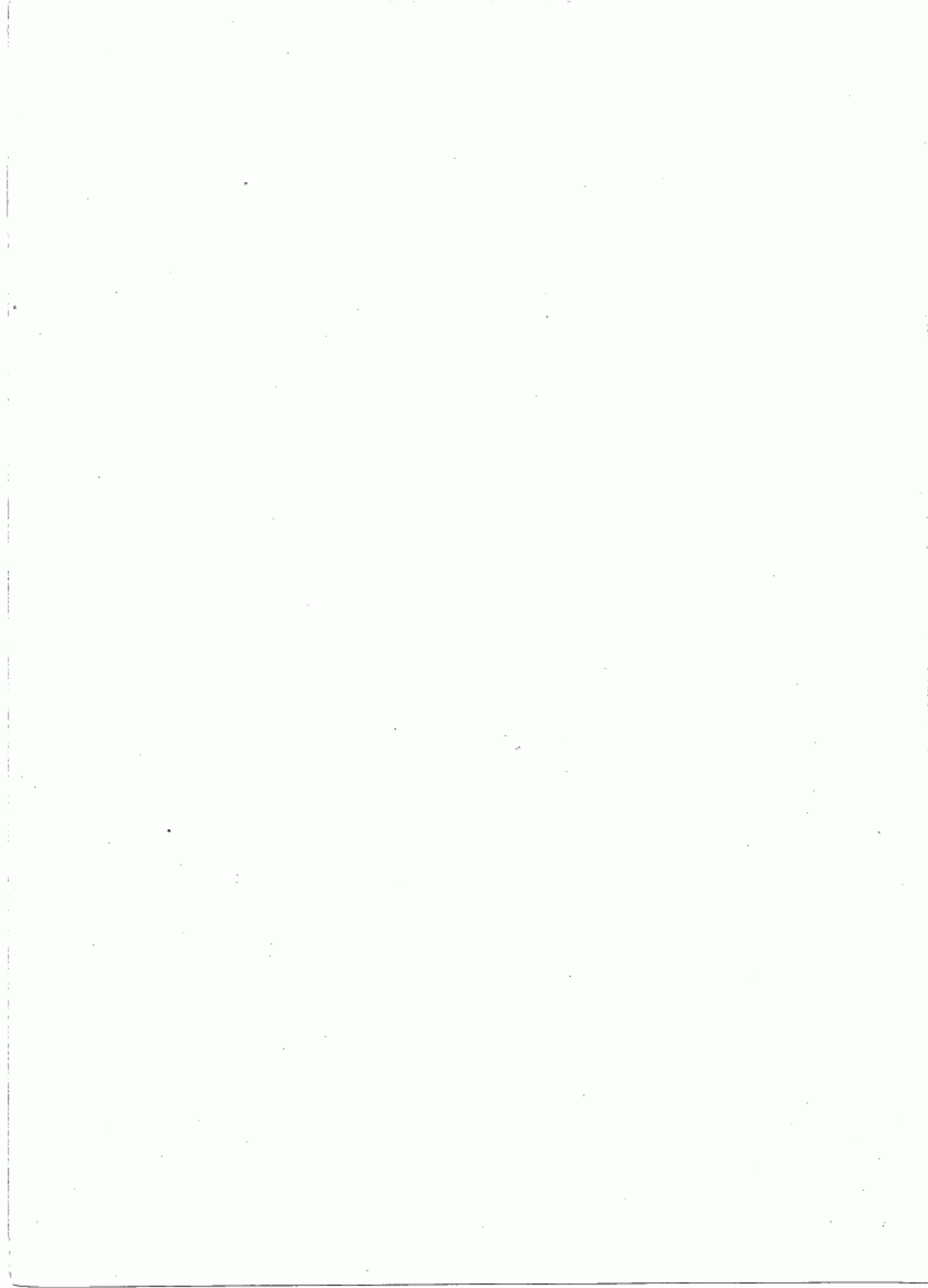
Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete termometrica	Pag.	5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	»	6
Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere	»	8
Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura	»	50

SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	»	61
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica	»	62
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	»	63
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere	»	68
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	»	136
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	»	144
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	»	148
Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	»	155
Tabella VI - Manto nevoso	»	160

METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle	»	173
Abbreviazioni e segni convenzionali	»	173
Tabella I - Pressione atmosferica	»	174
Tabella II - Umidità relativa	»	175
Tabella III - Nebulosità	»	176
Tabella IV - Vento al suolo	»	177
Elenco alfabetico delle stazioni termopluviometriche	»	179



Sezione A - TERMOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro a massima e minima	Tm
Termometro registratore	Tr
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o da Stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima e minima uniti, che vengono osservati ogni giorno dalle ore 9 antimeridiane; la maggior parte delle stazioni sono dotate anche di un termometro registratore.

Le letture eseguite ai termometri a massima e a minima vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. - Sono riportati, per le stazioni che hanno regolarmente funzionato nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, e le rispettive medie mensili, unitamente alla tempe-

ratura media del mese e dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e le corrispondenti medie del periodo.

TABELLA II. - Per le stazioni della tabella I sono riportate:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come «temperatura diurna» è assunto il valore della semisomma delle temperature massime e minime osservate in uno stesso giorno.

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1982

ZONA DI ALTITUDINE m	Tm	Tr
0-200	29	5
201-500	21	1
501-1000	23	1
1001-1500	11	1
1501-2000	3	-
oltre 2000	-	-
Totali	87	8

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO					PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
<i>Basovizza</i>	Tm	372	1.50	1926	Udine	Tm	113	2.00	1920
Poggioreale del Carso	Tm	320	1.50	1927	Torviscosa	Tm	5	1.50	1970
Servola	Tm	61	1.50	1927	<i>Grado</i>	Tm	2	1.50	1966
Trieste	Tr	11	2.00	1919	Bonifica Vittoria (Idrovora)	Tm	1	1.50	1937
Monfalcone	Tm	6	1.50	1968	Moruzzo	Tm	264	1.50	1924
					Talmassons	Tm	30	1.50	1968
					Lignano	Tm	2	1.50	1966
ISONZO					LIVENZA				
Vedronza	Tm	320	1.50	1925	La Crosetta	Tm	1120	1.50	1970
Attimis	Tm	196	1.70	1976	Ca' Zul	Tm	599	1.50	1970
Montemaggiore	Tm	954	1.50	1926	Ca' Selva	Tm	498	1.50	1970
Cividale	Tm	138	1.50	1926	Tramonti di Sopra	Tm	411	1.50	1936
Gorizia	Tm	86	1.50	1920	Ponte Racli	Tm	316	1.50	1970
					Maniago	Tm	283	1.50	1935
DRAVA					Cimolais	Tm	652	1.50	1926
Tarvisio	Tm	751	1.50	1926	Claut	Tm	600	1.50	1925
Cave del Predil	Tr	901	2.00	1947	Prescudino	Tm	642	1.70	1970
Fusine in Valromana	Tm	870	1.50	1969	Barcis	Tm	409	1.5	1970
TAGLIAMENTO					PIAVE				
Passo di Mauria	Tm	1298	1.50	1923	<i>Sappada</i>	Tm	1217	1.50	1926
<i>Forni di Sopra</i>	Tm	907	1.50	1928	Santo Stefano di Cadore	Tm	908	1.50	1924
Sauris	Tm	1300	1.50	1926	Auronzo	Tm	864	1.50	1924
Ampezzo	Tm	560	1.50	1977	Cortina d'Ampezzo	Tm	1275	1.50	1924
<i>Collina</i>	Tm	1250	1.50	1923	Perarolo di Cadore	Tm	532	1.50	1924
<i>Pozzuolo</i>	Tm	950	1.50	1972	Mareson di Zoldo	Tm	1260	1.50	1927
Forni Avoltri	Tm	888	1.50	1926	Forno di Zoldo	Tm	848	1.50	1927
Ravascletto	Tm	950	1.50	1926	Portogna	Tm	435	1.50	1929
Chialina	Tm	492	1.50	1926	<i>Soverzene</i>	Tm	424	1.50	1929
Timau	Tm	821	1.50	1926	Belluno	Tr	380	2.00	1912
Paularo	Tm	690	1.50	1926	<i>Arabba</i>	Tm	1612	1.50	1924
Tolmezzo	Tm	323	1.50	1926	Andraz	Tm	1520	1.50	1924
Pontebba	Tm	562	1.50	1926	<i>Caprile</i>	Tm	1023	1.50	1927
Saletto di Raccolana	Tm	517	1.50	1926	Falcade	Tm	1150	1.50	1927
Oseacco	Tm	490	1.50	1926	Agordo	Tm	611	1.50	1926
Resia	Tm	380	1.50	1965	Gosaldo	Tm	1141	1.50	1927
Gemona	Tm	307	1.50	1935	<i>Seren del Grappa</i>	Tm	387	1.50	1924
Pinzano	Tm	201	1.50	1965	Pedavena	Tm	359	1.50	1909

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Pordenone	Tm	23	21.50	1949	<i>Padova</i>	Tr	12	2.00	1909
Sesto al Reghena	Tm	13	1.50	1948	Cologna Veneta	Tr	24	2.00	1923
Portogruaro	Tm	6	1.50	1936	Este	Tm	13	1.50	1954
Caorle	Tm	3	1.50	1969					
BRENTA					PIANURA FRA ADIGE E PO				
Monte Grappa	Tm	1690	1.50	1933	Zevio	Tm	31	1.50	1911
Foza	Tm	1083	1.50	1925	Isola della Scala	Tm	29	1.50	1961
Bassano del Grappa	Tm	129	1.50	1947	Badia Polesine	Tm	11	1.50	1938
					Rovigo	Tm	7	1.50	1919
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					Castelmassa	Tm	12	1.50	1937
Montebelluna	Tm	121	1.50	1947	Papozze	Tm	3	1.50	1937
Treviso	Tr	26	11.00	1910					
Castelfranco Veneto	Tm	44	1.50	1924					
Mestre	Tm	4	1.50	1944					
Ca' Pasquali	Tm	2	1.50	1946					
S. Nicolò di Lido	Tr	2	2.00	1922					
Chioggia	Tr	2	2.00	1922					
BACCHIGLIONE									
Tonezza	Tm	935	1.50	1927					
Asiago	Tr	1046	1.50	1924					
Crosara	Tm	417	1.50	1931					
Thiene	Tm	147	1.50	1927					
Vicenza	Tr	42	2.00	1910					
AGNO-GUA'									
Recoaro	Tm	445	1.50	1924					
BASSO ADIGE									
Verona	Tm	60	1.50	1935					
Roverè Veronese	Tm	847	1.50	1958					

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
POGGIOREALE DEL CARSO																								
(Tm)	Bacino: BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO (320 m s.m.)																							
1	9.0	3.0	10.0	0.0	9.0	-2.0	4.0	8.0	14.0	3.0	26.0	15.0	28.0	15.0	28.0	15.0	26.0	14.0	24.0	11.0	16.0	3.0	7.0	5.0
2	10.0	2.0	9.0	-4.0	11.0	0.0	19.0	7.0	15.0	3.0	26.0	14.0	26.0	15.0	28.0	18.0	24.0	14.0	25.0	12.0	14.0	8.0	10.0	5.0
3	2.0	11.0	8.0	-3.0	8.0	-2.0	18.0	8.0	15.0	2.0	28.0	15.0	28.0	16.0	27.0	18.0	26.0	16.0	22.0	12.0	20.0	3.0	8.0	6.0
4	8.0	3.0	4.0	-6.0	9.0	-1.0	20.0	10.0	16.0	6.0	29.0	15.0	27.0	16.0	28.0	19.0	27.0	17.0	23.0	10.0	18.0	4.0	10.0	5.0
5	7.0	5.0	8.0	-3.0	12.0	6.0	18.0	8.0	14.0	7.0	28.0	16.0	26.0	17.0	27.0	18.0	28.0	17.0	24.0	12.0	12.0	3.0	10.0	2.0
6	8.0	6.0	8.0	-6.0	6.0	4.0	17.0	6.0	17.0	5.0	28.0	17.0	30.0	19.0	29.0	17.0	27.0	17.0	18.0	12.0	12.0	3.0	8.0	-2.0
7	6.0	0.0	7.0	-5.0	6.0	2.0	18.0	5.0	18.0	8.0	27.0	16.0	28.0	18.0	29.0	17.0	26.0	16.0	16.0	10.0	11.0	0.0	7.0	4.0
8	0.0	-5.0	8.0	-6.0	5.0	2.0	17.0	6.0	17.0	7.0	28.0	16.0	30.0	16.0	28.0	18.0	28.0	17.0	18.0	12.0	7.0	-1.0	8.0	5.0
9	5.0	3.0	6.0	-1.0	10.0	-1.0	15.0	5.0	13.0	7.0	28.0	15.0	30.0	15.0	26.0	17.0	24.0	18.0	20.0	10.0	16.0	4.0	8.0	6.0
10	-1.0	-5.0	12.0	0.0	9.0	-1.0	17.0	6.0	14.0	8.0	27.0	15.0	31.0	15.0	28.0	21.0	26.0	17.0	17.0	5.0	15.0	5.0	12.0	8.0
11	-1.0	-5.0	6.0	-1.0	7.0	5.0	16.0	7.0	16.0	10.0	28.0	17.0	28.0	16.0	29.0	24.0	26.0	17.0	18.0	7.0	14.0	10.0	12.0	1.0
12	5.0	1.0	8.0	0.0	6.0	3.0	15.0	5.0	18.0	10.0	26.0	16.0	28.0	17.0	28.0	22.0	25.0	18.0	18.0	7.0	17.0	10.0	6.0	-2.0
13	2.0	-4.0	9.0	-3.0	5.0	1.0	8.0	1.0	22.0	12.0	20.0	12.0	28.0	17.0	30.0	23.0	26.0	19.0	17.0	6.0	16.0	4.0	7.0	1.0
14	5.0	-2.0	11.0	-5.0	10.0	0.0	10.0	2.0	23.0	9.0	20.0	9.0	25.0	17.0	30.0	23.0	27.0	22.0	18.0	8.0	12.0	6.0	6.0	-1.0
15	6.0	-2.0	8.0	0.0	10.0	0.0	9.0	4.0	23.0	8.0	20.0	11.0	26.0	17.0	31.0	19.0	28.0	14.0	17.0	5.0	12.0	2.0	6.0	-2.0
16	9.0	-4.0	4.0	1.0	10.0	-1.0	10.0	5.0	24.0	10.0	20.0	8.0	28.0	17.0	30.0	19.0	27.0	16.0	16.0	9.0	15.0	5.0	8.0	5.0
17	10.0	-4.0	9.0	3.0	7.0	-2.0	12.0	8.0	22.0	10.0	18.0	14.0	34.0	22.0	30.0	18.0	26.0	16.0	16.0	5.0	11.0	6.0	8.0	4.0
18	8.0	-2.0	10.0	2.0	10.0	2.0	15.0	7.0	21.0	9.0	23.0	14.0	27.0	20.0	30.0	24.0	28.0	15.0	14.0	10.0	7.0	-3.0	9.0	5.0
19	5.0	-4.0	9.0	1.0	7.0	0.0	16.0	5.0	23.0	8.0	23.0	15.0	28.0	20.0	29.0	22.0	26.0	12.0	17.0	13.0	12.0	-2.0	13.0	3.0
20	7.0	-2.0	3.0	-1.0	9.0	0.0	14.0	5.0	25.0	10.0	25.0	12.0	30.0	20.0	30.0	22.0	25.0	14.0	18.0	10.0	15.0	2.0	4.0	-1.0
21	9.0	-4.0	2.0	-5.0	7.0	2.0	16.0	6.0	25.0	10.0	23.0	12.0	31.0	20.0	30.0	11.0	25.0	14.0	20.0	8.0	15.0	5.0	8.0	4.0
22	5.0	-3.0	-1.0	-5.0	8.0	2.0	15.0	3.0	24.0	11.0	25.0	15.0	31.0	20.0	24.0	12.0	25.0	16.0	12.0	8.0	15.0	3.0	10.0	3.0
23	4.0	-2.0	-3.0	-8.0	6.0	2.0	12.0	3.0	25.0	10.0	26.0	17.0	30.0	17.0	25.0	11.0	21.0	14.0	16.0	12.0	9.0	7.0	7.0	4.0
24	6.0	-1.0	4.0	-5.0	7.0	4.0	10.0	0.0	20.0	8.0	28.0	17.0	27.0	16.0	26.0	12.0	22.0	15.0	17.0	13.0	10.0	8.0	8.0	5.0
25	0.0	-1.0	-1.0	-4.0	7.0	5.0	14.0	3.0	20.0	12.0	29.0	18.0	28.0	16.0	28.0	13.0	24.0	16.0	16.0	6.0	12.0	6.0	7.0	4.0
26	0.0	-3.0	0.0	-7.0	15.0	2.0	15.0	5.0	21.0	10.0	29.0	16.0	24.0	19.0	27.0	17.0	23.0	15.0	17.0	8.0	10.0	8.0	8.0	2.0
27	3.0	-5.0	4.0	-1.0	16.0	2.0	16.0	7.0	24.0	12.0	29.0	17.0	25.0	17.0	28.0	13.0	25.0	13.0	18.0	7.0	9.0	6.0	8.0	0.0
28	5.0	1.0	11.0	-1.0	16.0	1.0	14.0	5.0	27.0	14.0	21.0	11.0	26.0	17.0	26.0	12.0	23.0	13.0	18.0	9.0	10.0	7.0	10.0	-2.0
29	6.0	-2.0			12.0	4.0	16.0	1.0	25.0	15.0	25.0	11.0	27.0	18.0	27.0	15.0	22.0	14.0	15.0	6.0	12.0	7.0	9.0	-3.0
30	4.0	-1.0			14.0	8.0	15.0	4.0	22.0	14.0	26.0	15.0	27.0	16.0	28.0	14.0	23.0	13.0	17.0	8.0	11.0	6.0	8.0	-5.0
31	9.0	-2.0			9.0	5.0			24.0	15.0			28.0	17.0	24.0	12.0			17.0	7.0			8.0	-5.0
Medie	5.2	-0.9	6.2	-2.6	9.1	1.7	14.4	5.2	20.2	9.1	25.3	14.4	28.1	17.4	28.0	17.3	25.3	15.6	18.0	9.0	12.8	4.5	8.3	2.1
Med.mens.	2.1		1.8		5.4		9.8		14.7		19.8		22.7		22.6		20.5		13.5		8.7		5.2	
Med.norm	1.4		2.3		6.0		10.6		14.9		19.0		21.3		20.9		17.6		12.4		7.3		3.0	
SERVOLA																								
(Tm)	Bacino: BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO (61 m s.m.)																							
1	14.0	8.0	9.0	5.0	9.0	3.0	14.0	10.0	19.0	9.0	29.0	19.0	30.0	19.0	30.0	20.0	26.0	17.0	23.0	16.0	16.0	9.0	12.0	8.0
2	13.0	9.0	6.0	0.0	9.0	5.0	18.0	12.0	13.0	7.0	29.0	20.0	29.0	19.0	30.0	21.0	27.0	19.0	20.0	16.0	15.0	8.0	9.0	8.0
3	10.0	6.0	6.0	0.0	10.0	6.0	19.0	11.0	18.0	8.0	30.0	20.0	29.0	19.0	32.0	22.0	29.0	21.0	21.0	17.0	14.0	9.0	11.0	9.0
4	9.0	5.0	6.0	0.0	13.0	5.0	21.0	13.0	19.0	12.0	31.0	21.0	29.0	20.0	32.0	22.0	29.0	21.0	21.0	14.0	14.0	10.0	13.0	8.0
5</																								

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1982

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TRIESTE																								
(Tr)	Bacino: BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO (11 m s.m.)																							
1	11.0	8.0	9.0	5.0	9.0	3.0	19.0	11.0	16.0	7.0	28.0	20.0	24.0	19.0	29.0	20.0	27.0	19.0	21.0	17.0	15.0	10.0	10.0	8.0
2	10.0	8.0	6.0	1.0	10.0	6.0	20.0	12.0	17.0	8.0	29.0	20.0	25.0	19.0	29.0	22.0	29.0	21.0	23.0	14.0	14.0	10.0	11.0	8.0
3	9.0	6.0	6.0	0.0	11.0	6.0	20.0	11.0	19.0	10.0	29.0	18.0	29.0	17.0	30.0	23.0	27.0	21.0	24.0	14.0	13.0	9.0	13.0	9.0
4	9.0	6.0	4.0	0.0	11.0	5.0	20.0	11.0	20.0	12.0	28.0	21.0	29.0	19.0	30.0	23.0	26.0	20.0	18.0	15.0	14.0	9.0	10.0	8.0
5	8.0	7.0	5.0	1.0	9.0	8.0	19.0	12.0	18.0	13.0	27.0	20.0	30.0	22.0	28.0	23.0	26.0	20.0	18.0	13.0	16.0	10.0	11.0	6.0
6	9.0	2.0	6.0	0.0	8.0	6.0	17.0	10.0	18.0	14.0	27.0	20.0	27.0	21.0	27.0	19.0	27.0	24.0	17.0	14.0	10.0	6.0	9.0	6.0
7	8.0	1.0	6.0	1.0	7.0	4.0	16.0	11.0	18.0	15.0	27.0	20.0	28.0	20.0	25.0	21.0	26.0	20.0	16.0	13.0	7.0	3.0	9.0	7.0
8	9.0	2.0	5.0	2.0	10.0	5.0	17.0	11.0	19.0	15.0	30.0	21.0	29.0	21.0	27.0	22.0	26.0	18.0	15.0	13.0	13.0	5.0	12.0	6.0
9	4.0	-1.0	9.0	3.0	10.0	5.0	15.0	11.0	15.0	11.0	27.0	21.0	28.0	22.0	30.0	22.0	25.0	20.0	15.0	11.0	16.0	12.0	15.0	10.0
10	3.0	-1.0	9.0	4.0	9.0	5.0	17.0	9.0	18.0	12.0	25.0	20.0	28.0	21.0	30.0	23.0	27.0	20.0	18.0	11.0	16.0	13.0	13.0	10.0
11	5.0	-1.0	9.0	5.0	9.0	3.0	15.0	8.0	19.0	13.0	24.0	19.0	27.0	23.0	31.0	22.0	28.0	20.0	17.0	12.0	16.0	14.0	10.0	5.0
12	7.0	5.0	10.0	1.0	7.0	2.0	17.0	10.0	25.0	13.0	23.0	19.0	27.0	23.0	28.0	22.0	29.0	21.0	17.0	12.0	15.0	12.0	9.0	4.0
13	7.0	2.0	8.0	1.0	8.0	5.0	19.0	7.0	24.0	16.0	19.0	15.0	27.0	22.0	29.0	22.0	30.0	22.0	17.0	12.0	17.0	14.0	9.0	6.0
14	5.0	1.0	8.0	1.0	8.0	5.0	8.0	5.0	24.0	16.0	22.0	14.0	26.0	20.0	31.0	20.0	29.0	22.0	19.0	13.0	15.0	9.0	9.0	7.0
15	7.0	1.0	9.0	3.0	10.0	4.0	13.0	7.0	24.0	16.0	22.0	16.0	28.0	21.0	30.0	21.0	30.0	22.0	18.0	11.0	12.0	7.0	8.0	4.0
16	6.0	2.0	8.0	3.0	9.0	4.0	16.0	9.0	24.0	17.0	21.0	15.0	28.0	23.0	29.0	22.0	26.0	20.0	16.0	11.0	11.0	8.0	9.0	8.0
17	7.0	1.0	14.0	7.0	10.0	3.0	17.0	10.0	24.0	16.0	25.0	17.0	29.0	25.0	27.0	23.0	26.0	20.0	15.0	10.0	10.0	7.0	11.0	9.0
18	7.0	2.0	14.0	5.0	12.0	8.0	17.0	10.0	23.0	16.0	24.0	16.0	29.0	24.0	31.0	21.0	27.0	20.0	15.0	13.0	10.0	5.0	13.0	8.0
19	5.0	2.0	9.0	3.0	9.0	4.0	18.0	9.0	24.0	15.0	25.0	17.0	28.0	23.0	29.0	20.0	25.0	19.0	16.0	12.0	11.0	6.0	10.0	6.0
20	3.0	1.0	3.0	-2.0	9.0	5.0	18.0	8.0	25.0	15.0	25.0	17.0	33.0	23.0	29.0	21.0	25.0	19.0	18.0	13.0	11.0	7.0	9.0	5.0
21	4.0	-1.0	1.0	-2.0	11.0	8.0	17.0	8.0	24.0	18.0	26.0	18.0	30.0	23.0	25.0	14.0	25.0	20.0	18.0	12.0	13.0	9.0	13.0	8.0
22	7.0	2.0	4.0	-4.0	10.0	6.0	15.0	8.0	25.0	18.0	26.0	20.0	29.0	23.0	24.0	15.0	24.0	20.0	18.0	12.0	12.0	9.0	9.0	6.0
23	9.0	3.0	3.0	-4.0	9.0	5.0	12.0	8.0	23.0	20.0	28.0	21.0	28.0	23.0	25.0	16.0	24.0	18.0	19.0	17.0	12.0	11.0	8.0	5.0
24	7.0	3.0	5.0	-1.0	9.0	6.0	12.0	6.0	20.0	13.0	28.0	22.0	28.0	23.0	26.0	17.0	21.0	20.0	18.0	15.0	12.0	11.0	8.0	6.0
25	4.0	3.0	5.0	0.0	14.0	7.0	17.0	9.0	21.0	13.0	28.0	22.0	25.0	20.0	26.0	18.0	24.0	18.0	17.0	12.0	14.0	12.0	9.0	7.0
26	5.0	6.0	4.0	0.0	14.0	7.0	18.0	9.0	22.0	16.0	29.0	22.0	24.0	21.0	26.0	18.0	25.0	19.0	18.0	15.0	14.0	12.0	10.0	7.0
27	6.0	2.0	8.0	-3.0	15.0	7.0	19.0	11.0	25.0	18.0	24.0	16.0	25.0	20.0	29.0	17.0	25.0	20.0	18.0	14.0	15.0	11.0	10.0	6.0
28	12.0	6.0	9.0	-3.0	13.0	7.0	18.0	9.0	26.0	19.0	26.0	15.0	27.0	19.0	22.0	18.0	24.0	18.0	18.0	15.0	14.0	11.0	9.0	4.0
29	10.0	5.0			11.0	8.0	18.0	11.0	25.0	20.0	27.0	18.0	28.0	20.0	21.0	18.0	24.0	19.0	18.0	15.0	12.0	10.0	10.0	4.0
30	8.0	4.0			11.0	9.0	19.0	9.0	23.0	18.0	29.0	18.0	29.0	21.0	23.0	18.0	22.0	17.0	14.0	12.0	10.0	7.0	2.0	2.0
31	8.0	4.0			14.0	10.0			24.0	18.0			30.0	22.0	25.0	18.0			15.0	11.0			6.0	2.0
Medie	7.1	2.9	7.0	1.0	10.2	5.7	16.8	9.3	21.7	14.9	25.9	18.6	27.8	21.4	27.5	20.0	26.0	19.9	17.6	13.1	13.1	9.4	10.0	6.4
Med.mens.	5.0		4.0		7.9		13.0		18.3		22.3		24.6		23.7		22.9		15.4		11.2		8.2	
Med.norm.	4.8		3.5		8.9		13.1		17.6		21.3		23.7		23.4		20.1		15.0		10.2		6.3	
MONFALCONE																								
(Tm)	Bacino: BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO (6 m s.m.)																							
1	12.0	9.0	10.0	2.0	13.0	5.0	19.0	8.0	14.0	7.0	31.0	12.0	28.0	20.0	30.0	18.0	26.0	17.0	23.0	14.0	19.0	10.0	11.0	10.0
2	12.0	7.0	8.0	1.0	9.0	4.0	21.0	9.0	17.0	7.0	31.0	20.0	28.0	19.0	31.0	21.0	28.0	20.0	22.0	16.0	17.0	8.0	12.0	10.0
3	10.0	6.0	6.0	0.0	14.0	3.0	21.0	11.0	19.0	7.0	32.0	20.0	27.0	18.0	31.0	23.0	28.0	22.0	23.0	17.0	14.0	8.0	14.0	10.0
4	9.0	7.0	8.0	-1.0	13.0	4.0	20.0	14.0	19.0	11.0	31.0	20.0	27.0	20.0	29.0	22.0	29.0	19.0	18.0	15.0	15.0	9.0	12.0	6.0
5	8.0	7.0	9.0	1.0	11.0	9.0	21.0	11.0	16.0	12.0	29.0	21.0	29.0	21.0	29.0	21.0	28.0	19.0	20.0	14.0	17.0	8.0	12.0	5.0
6	8.0	6.0	7.0	-1.0	10.0	6.0																		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
VEDRONZA																								
(Tm)	Bacino: ISONZO																				(320 m s.m.)			
1	3.0	-3.0	12.0	-1.0	10.0	-10.0	12.0	-1.0	14.0	4.0	27.0	10.0	25.0	12.0	29.0	13.0	24.0	11.0	21.0	13.0	16.0	1.0	14.0	7.0
2	6.0	2.0	9.0	-8.0	9.0	-3.0	12.0	2.0	13.0	0.0	30.0	10.0	27.0	12.0	29.0	14.0	26.0	12.0	21.0	11.0	18.0	2.0	13.0	6.0
3	12.0	-2.0	6.0	-9.0	10.0	-3.0	18.0	-2.0	17.0	4.0	31.0	10.0	22.0	16.0	29.0	15.0	26.0	13.0	21.0	14.0	21.0	0.0	11.0	0.0
4	7.0	0.0	4.0	-10.0	9.0	-3.0	20.0	4.0	13.0	6.0	30.0	10.0	26.0	17.0	27.0	14.0	28.0	13.0	22.0	9.0	17.0	2.0	14.0	0.0
5	4.0	2.0	6.0	-9.0	11.0	-8.0	19.0	4.0	18.0	6.0	31.0	12.0	28.0	12.0	24.0	13.0	29.0	14.0	12.0	5.0	15.0	0.0	12.0	-4.0
6	6.0	4.0	9.0	-9.0	10.0	7.0	18.0	3.0	11.0	10.0	29.0	12.0	28.0	14.0	26.0	15.0	27.0	17.0	17.0	5.0	16.0	2.0	11.0	-5.0
7	6.0	0.0	7.0	-8.0	10.0	4.0	17.0	4.0	13.0	10.0	27.0	14.0	30.0	16.0	27.0	16.0	25.0	16.0	15.0	9.0	11.0	-4.0	8.0	-4.0
8	5.0	-8.0	6.0	-5.0	8.0	3.0	18.0	7.0	15.0	6.0	27.0	13.0	30.0	9.0	24.0	14.0	21.0	15.0	12.0	10.0	13.0	-4.0	8.0	4.0
9	0.0	-7.0	10.0	-4.0	7.0	-3.0	11.0	8.0	11.0	9.0	28.0	16.0	25.0	16.0	20.0	16.0	21.0	14.0	13.0	2.0	13.0	0.0	9.0	6.0
10	0.0	-8.0	2.0	-4.0	10.0	0.0	17.0	7.0	11.0	10.0	25.0	15.0	25.0	15.0	28.0	17.0	25.0	15.0	14.0	4.0	13.0	0.0	11.0	6.0
11	-1.0	-3.0	12.0	-5.0	6.0	3.0	14.0	0.0	15.0	10.0	27.0	17.0	28.0	15.0	28.0	15.0	27.0	14.0	16.0	2.0	12.0	11.0	11.0	3.0
12	2.0	-1.0	11.0	-6.0	8.0	-4.0	13.0	-1.0	18.0	6.0	26.0	18.0	30.0	18.0	30.0	14.0	28.0	14.0	14.0	2.0	16.0	6.0	7.0	-2.0
13	6.0	-1.0	9.0	-5.0	11.0	-4.0	16.0	-5.0	23.0	7.0	24.0	15.0	27.0	20.0	29.0	19.0	29.0	12.0	18.0	9.0	16.0	7.0	6.0	-1.0
14	6.0	-7.0	11.0	-6.0	4.0	-3.0	6.0	4.0	22.0	6.0	20.0	17.0	26.0	19.0	29.0	19.0	29.0	12.0	17.0	9.0	14.0	7.0	7.0	-1.0
15	6.0	-7.0	7.0	-3.0	12.0	-5.0	11.0	-6.0	23.0	7.0	22.0	10.0	24.0	19.0	30.0	18.0	28.0	11.0	15.0	5.0	9.0	0.0	6.0	-5.0
16	9.0	-6.0	7.0	0.0	11.0	-5.0	13.0	5.0	24.0	8.0	20.0	10.0	28.0	18.0	30.0	19.0	28.0	12.0	13.0	4.0	12.0	1.0	6.0	-4.0
17	12.0	-6.0	5.0	1.0	11.0	-4.0	13.0	4.0	24.0	9.0	20.0	10.0	33.0	20.0	29.0	16.0	28.0	11.0	12.0	3.0	11.0	1.0	6.0	1.0
18	10.0	-6.0	11.0	0.0	8.0	2.0	13.0	2.0	26.0	11.0	25.0	15.0	28.0	18.0	28.0	11.0	29.0	10.0	14.0	5.0	10.0	-3.0	11.0	6.0
19	7.0	-7.0	14.0	2.0	3.0	1.0	11.0	0.0	25.0	9.0	21.0	15.0	28.0	15.0	29.0	15.0	28.0	10.0	13.0	11.0	18.0	-1.0	10.0	5.0
20	10.0	-6.0	8.0	-5.0	11.0	-2.0	12.0	1.0	25.0	11.0	28.0	16.0	30.0	15.0	28.0	19.0	28.0	14.0	18.0	6.0	15.0	-1.0	9.0	-4.0
21	9.0	-6.0	6.0	-8.0	8.0	0.0	13.0	1.0	21.0	10.0	25.0	13.0	31.0	15.0	27.0	15.0	24.0	20.0	21.0	6.0	16.0	-1.0	5.0	0.0
22	8.0	-6.0	6.0	-9.0	13.0	-2.0	15.0	-1.0	25.0	11.0	25.0	15.0	32.0	16.0	27.0	12.0	21.0	16.0	19.0	7.0	15.0	0.0	6.0	1.0
23	9.0	-5.0	2.0	-11.0	8.0	-3.0	13.0	0.0	26.0	12.0	25.0	9.0	31.0	18.0	23.0	10.0	24.0	17.0	17.0	9.0	11.0	0.0	5.0	1.0
24	8.0	-4.0	4.0	-4.0	11.0	0.0	12.0	-2.0	16.0	12.0	26.0	18.0	28.0	16.0	21.0	10.0	22.0	15.0	16.0	10.0	12.0	0.0	6.0	1.0
25	6.0	-4.0	1.0	0.0	12.0	-4.0	15.0	0.0	16.0	8.0	28.0	16.0	29.0	19.0	26.0	10.0	18.0	11.0	12.0	10.0	8.0	4.0	9.0	1.0
26	9.0	-7.0	0.0	-13.0	13.0	-2.0	18.0	0.0	16.0	5.0	29.0	15.0	26.0	15.0	27.0	10.0	18.0	12.0	17.0	5.0	12.0	8.0	10.0	1.0
27	7.0	-5.0	7.0	-10.0	16.0	-1.0	17.0	2.0	26.0	10.0	30.0	10.0	24.0	16.0	27.0	13.0	18.0	14.0	20.0	3.0	12.0	8.0	13.0	-3.0
28	5.0	-3.0	8.0	-9.0	19.0	0.0	18.0	-1.0	28.0	12.0	21.0	9.0	20.0	16.0	26.0	17.0	17.0	15.0	21.0	5.0	10.0	8.0	9.0	-3.0
29	8.0	-4.0			11.0	4.0	19.0	2.0	29.0	12.0	25.0	15.0	25.0	13.0	18.0	4.0	23.0	10.0	20.0	5.0	11.0	8.0	7.0	3.0
30	9.0	-5.0			10.0	4.0	18.0	5.0	25.0	12.0	25.0	13.0	27.0	14.0	16.0	10.0	24.0	11.0	20.0	3.0	11.0	7.0	8.0	-7.0
31	8.0	-4.0			10.0	6.0			26.0	14.0			27.0	15.0	24.0	12.0			17.0	2.0			6.0	-7.0
Medie	6.5	-4.0	7.1	-5.6	10.0	-1.1	14.7	1.5	19.8	8.6	25.9	13.3	27.4	15.8	26.3	14.0	24.8	13.4	16.7	6.5	13.5	2.3	8.8	0.1
Med.mens.	1.3		0.8		4.4		8.1		14.2		19.6		21.6		20.2		19.1		11.6		7.9		4.5	
Med.norm	-0.4		0.8		4.3		8.7		12.8		16.4		18.3		18.0		15.1		10.0		5.3		1.2	
ATTIMIS																								
(Tm)	Bacino: ISONZO																				(196 m s.m.)			
1	14.0	1.0	10.0	-4.0	12.0	-1.0	19.0	4.0	19.0	4.0	32.0	15.0	30.0	13.0	30.0	15.0	30.0	14.0	27.0	11.0	24.0	4.0	17.0	4.0
2	15.0	1.0	10.0	-6.0	10.0	-1.0	19.0	4.0	20.0	3.0	33.0	15.0	30.0	15.0	31.0	18.0	30.0	12.0	27.0	12.0	23.0	3.0	17.0	4.0
3	14.0	2.0	6.0	-7.0	10.0	-1.0	21.0	3.0	20.0	3.0	33.0	16.0	30.0	14.0	30.0	17.0	30.0	11.0	25.0	12.0	21.0	4.0	18.0	2.0
4	12.0	1.0	8.0	-6.0	10.0	0.0	22.0	5.0	20.0	3.0	32.0	16.0	30.0	16.0	30.0	18.0	30.0	11.0	22.0	11.0	20.0	3.0	17.0	2.0
5	10.0	2.0	8.0	-6.0	10.0	-1.0	22.0	4.0	20.0	5.0	33.0	16.0	30.0	16.0	29.0	17.0	30.0	10.0	20.0	9.0	20.0	3.0	17.0	4.0
6	10.0	2.0	10.0	-5.0	10.0	-1.0	22.0	5.0	20.0	6.0	32.0	15.0	30.0	15.0										

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MONTEMAGGIORE																								
(Tm)	Bacino: ISONZO																						(954 m s.m.)	
1	7.0	3.0	12.0	-2.0	10.0	0.0	9.0	3.0	9.0	0.0	22.0	12.0	20.0	11.0	24.0	12.0	20.0	11.0	18.0	11.0	15.0	7.0	8.0	4.0
2	5.0	-1.0	6.0	-6.0	11.0	-1.0	12.0	3.0	11.0	1.0	25.0	13.0	23.0	13.0	25.0	15.0	21.0	12.0	16.0	10.0	19.0	9.0	8.0	3.0
3	10.0	0.0	2.0	-10.0	6.0	-1.0	13.0	5.0	14.0	1.0	25.0	15.0	23.0	14.0	24.0	16.0	23.0	14.0	18.0	8.0	20.0	7.0	9.0	2.0
4	3.0	1.0	3.0	-4.0	10.0	0.0	15.0	4.0	14.0	4.0	25.0	14.0	22.0	12.0	25.0	15.0	24.0	14.0	20.0	6.0	14.0	4.0	11.0	1.0
5	2.0	1.0	6.0	-3.0	7.0	1.0	14.0	5.0	13.0	6.0	23.0	15.0	21.0	13.0	23.0	13.0	24.0	15.0	12.0	6.0	15.0	5.0	10.0	2.0
6	2.0	0.0	7.0	-4.0	4.0	0.0	14.0	7.0	10.0	5.0	24.0	14.0	24.0	14.0	23.0	15.0	23.0	14.0	12.0	7.0	14.0	-2.0	11.0	0.0
7	2.0	-3.0	7.0	-4.0	3.0	-2.0	13.0	5.0	9.0	6.0	21.0	14.0	25.0	15.0	24.0	14.0	22.0	15.0	10.0	6.0	7.0	-5.0	6.0	0.0
8	3.0	-11.0	5.0	-2.0	3.0	-1.0	15.0	6.0	12.0	4.0	23.0	13.0	24.0	10.0	22.0	12.0	20.0	12.0	9.0	6.0	7.0	-2.0	5.0	0.0
9	5.0	-10.0	4.0	-3.0	4.0	-3.0	12.0	4.0	10.0	3.0	23.0	13.0	22.0	13.0	22.0	14.0	20.0	14.0	9.0	5.0	9.0	2.0	7.0	5.0
10	-3.0	-6.0	10.0	-2.0	7.0	0.0	11.0	1.0	9.0	4.0	21.0	13.0	19.0	14.0	24.0	15.0	22.0	14.0	10.0	5.0	9.0	8.0	7.0	5.0
11	0.0	-8.0	8.0	-2.0	2.0	0.0	12.0	1.0	10.0	7.0	22.0	12.0	24.0	15.0	24.0	14.0	22.0	13.0	12.0	4.0	10.0	8.0	7.0	-2.0
12	2.0	0.0	9.0	-1.0	2.0	-3.0	14.0	1.0	13.0	6.0	18.0	13.0	24.0	16.0	25.0	16.0	24.0	14.0	12.0	5.0	12.0	8.0	3.0	-4.0
13	2.0	-5.0	8.0	1.0	8.0	-2.0	10.0	0.0	18.0	7.0	14.0	10.0	22.0	16.0	26.0	17.0	25.0	14.0	14.0	5.0	14.0	7.0	3.0	-2.0
14	3.0	-5.0	11.0	-3.0	3.0	-2.0	3.0	-2.0	17.0	8.0	11.0	6.0	21.0	15.0	27.0	17.0	24.0	13.0	12.0	7.0	9.0	2.0	6.0	0.0
15	7.0	-1.0	6.0	-2.0	8.0	-4.0	4.0	0.0	20.0	9.0	16.0	7.0	19.0	15.0	26.0	15.0	23.0	12.0	12.0	8.0	9.0	0.0	5.0	-2.0
16	8.0	0.0	2.0	0.0	8.0	-2.0	10.0	2.0	20.0	11.0	16.0	7.0	22.0	16.0	27.0	17.0	24.0	12.0	12.0	3.0	7.0	0.0	3.0	-1.0
17	11.0	1.0	5.0	1.0	8.0	-2.0	11.0	3.0	19.0	11.0	14.0	10.0	28.0	17.0	25.0	17.0	24.0	12.0	8.0	5.0	8.0	0.0	4.0	0.0
18	8.0	-3.0	8.0	2.0	3.0	-1.0	9.0	4.0	21.0	12.0	20.0	12.0	22.0	17.0	23.0	12.0	23.0	12.0	9.0	4.0	9.0	-1.0	6.0	4.0
19	6.0	-1.0	10.0	-2.0	2.0	-1.0	11.0	0.0	20.0	12.0	16.0	12.0	20.0	16.0	24.0	15.0	23.0	13.0	14.0	7.0	8.0	0.0	4.0	-1.0
20	10.0	1.0	4.0	-6.0	7.0	-2.0	9.0	-1.0	21.0	12.0	15.0	9.0	22.0	17.0	23.0	14.0	22.0	13.0	17.0	7.0	15.0	6.0	3.0	-2.0
21	10.0	0.0	3.0	-10.0	3.0	-3.0	10.0	0.0	22.0	12.0	21.0	12.0	27.0	17.0	22.0	12.0	20.0	13.0	16.0	8.0	15.0	4.0	4.0	-2.0
22	9.0	2.0	2.0	-11.0	4.0	-4.0	11.0	-1.0	20.0	12.0	20.0	13.0	26.0	17.0	13.0	9.0	20.0	12.0	12.0	7.0	12.0	3.0	5.0	-1.0
23	6.0	-2.0	-5.0	-12.0	5.0	-2.0	9.0	-1.0	21.0	11.0	23.0	15.0	22.0	16.0	19.0	10.0	21.0	12.0	11.0	10.0	12.0	2.0	2.0	-1.0
24	5.0	-4.0	1.0	-6.0	7.0	-2.0	5.0	-1.0	12.0	6.0	23.0	15.0	25.0	14.0	20.0	11.0	16.0	10.0	12.0	7.0	5.0	2.0	4.0	-1.0
25	2.0	-4.0	0.0	-7.0	10.0	-1.0	10.0	2.0	13.0	6.0	23.0	16.0	21.0	17.0	22.0	12.0	14.0	10.0	13.0	6.0	6.0	4.0	4.0	-1.0
26	3.0	-5.0	-3.0	-7.0	9.0	0.0	12.0	2.0	18.0	8.0	24.0	16.0	20.0	13.0	22.0	12.0	16.0	12.0	15.0	6.0	7.0	5.0	7.0	1.0
27	4.0	-4.0	6.0	-6.0	15.0	4.0	13.0	4.0	21.0	11.0	24.0	15.0	18.0	14.0	24.0	13.0	18.0	13.0	16.0	7.0	7.0	5.0	9.0	0.0
28	2.0	-3.0	5.0	-5.0	12.0	3.0	11.0	1.0	22.0	13.0	17.0	9.0	17.0	12.0	21.0	12.0	18.0	12.0	17.0	8.0	8.0	6.0	8.0	0.0
29	6.0	-2.0			10.0	2.0	13.0	5.0	24.0	13.0	19.0	11.0	24.0	14.0	16.0	12.0	19.0	11.0	16.0	6.0	7.0	5.0	7.0	-3.0
30	5.0	-2.0			8.0	2.0	13.0	2.0	20.0	9.0	20.0	9.0	23.0	13.0	15.0	10.0	20.0	10.0	15.0	5.0	8.0	5.0	4.0	-3.0
31	7.0	-2.0			4.0	2.0			20.0	10.0			24.0	13.0	20.0	11.0			14.0	3.0			5.0	-4.0
Medie	4.9	-2.3	5.1	-4.1	6.5	-0.8	10.9	2.1	16.2	7.7	20.3	12.2	22.4	14.5	22.6	13.5	21.2	12.6	13.3	6.4	10.6	3.5	6.0	-0.1
Med.mens.	1.3		0.5		2.9		6.5		12.0		16.2		18.4		18.0		16.9		9.9		7.0		2.9	
Med.norm	-0.1		0.8		3.5		7.3		11.4		15.0		17.2		17.2		14.2		9.6		4.7		1.3	
CIVIDALE																								
(Tm)	Bacino: ISONZO																						(138 m s.m.)	
1	5.0	2.0	6.0	1.0	8.0	-2.0	12.0	4.0	12.0	5.0	22.0	15.0	24.0	13.0	26.0	12.0	21.0	11.0	18.0	11.0	15.0	4.0	8.0	5.0
2	6.0	3.0	8.0	-5.0	10.0	-1.0	15.0	8.0	13.0	2.0	27.0	15.0	24.0	14.0	26.0	14.0	22.0	12.0	17.0	10.0	13.0	5.0	7.0	5.0
3	7.0	-1.0	4.0	-6.0	5.0	-1.0	15.0	5.0	16.0	4.0	27.0	14.0	24.0	14.0	27.0	16.0	22.0	14.0	19.0	9.0	17.0	1.0	8.0	5.0
4	5.0	1.0	4.0	-6.0	10.0	-1.0	15.0	6.0	16.0	5.0	27.0	14.0	24.0	15.0	26.0	15.0	23.0	13.0	20.0	8.0	11.0	3.0	10.0	6.0
5	3.0	0.0	6.0	-3.0	8.0	3.0	17.0	7.0	16.0	5.0	27.0	1												

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
GORIZIA																								
(Tm)	Bacino: ISONZO																				(86 m s.m.)			
1	12.0	10.0	11.0	1.0	10.0	-1.0	17.0	4.0	16.0	9.0	28.0	13.0	28.0	16.0	31.0	17.0	26.0	16.0	24.0	17.0	19.0	4.0	13.0	7.0
2	12.0	5.0	12.0	-3.0	13.0	1.0	19.0	6.0	18.0	5.0	31.0	13.0	28.0	17.0	30.0	18.0	27.0	16.0	23.0	13.0	18.0	6.0	11.0	7.0
3	14.0	3.0	6.0	-6.0	8.0	0.0	21.0	7.0	20.0	10.0	31.0	15.0	28.0	17.0	31.0	21.0	29.0	17.0	24.0	12.0	21.0	3.0	11.0	6.0
4	9.0	4.0	7.0	-7.0	14.0	1.0	20.0	8.0	21.0	9.0	32.0	16.0	29.0	18.0	31.0	19.0	27.0	16.0	23.0	11.0	15.0	5.0	12.0	3.0
5	8.0	4.0	10.0	-7.0	14.0	3.0	20.0	8.0	20.0	11.0	30.0	16.0	28.0	19.0	30.0	19.0	30.0	17.0	18.0	11.0	16.0	6.0	14.0	-2.0
6	8.0	6.0	12.0	-4.0	11.0	3.0	20.0	8.0	14.0	7.0	30.0	17.0	30.0	19.0	30.0	19.0	29.0	21.0	19.0	12.0	18.0	4.0	13.0	-1.0
7	8.0	2.0	12.0	-4.0	8.0	2.0	20.0	9.0	17.0	12.0	29.0	16.0	31.0	19.0	30.0	20.0	24.0	14.0	15.0	12.0	10.0	-2.0	8.0	2.0
8	4.0	-5.0	12.0	-4.0	8.0	2.0	20.0	10.0	20.0	10.0	29.0	15.0	30.0	18.0	29.0	18.0	28.0	15.0	16.0	12.0	9.0	1.0	10.0	3.0
9	1.0	-3.0	9.0	-1.0	12.0	0.0	19.0	8.0	13.0	10.0	31.0	17.0	29.0	18.0	28.0	20.0	29.0	15.0	17.0	13.0	15.0	5.0	12.0	6.0
10	1.0	-4.0	14.0	-1.0	14.0	1.0	21.0	7.0	14.0	11.0	28.0	17.0	28.0	18.0	28.0	20.0	30.0	16.0	17.0	12.0	15.0	13.0	12.0	10.0
11	1.0	-2.0	14.0	-3.0	9.0	3.0	19.0	7.0	15.0	12.0	29.0	18.0	30.0	18.0	29.0	18.0	30.0	16.0	19.0	14.0	14.0	13.0	14.0	5.0
12	2.0	0.0	13.0	-2.0	7.0	1.0	15.0	4.0	20.0	8.0	26.0	17.0	31.0	20.0	32.0	19.0	29.0	16.0	19.0	12.0	18.0	13.0	8.0	3.0
13	6.0	0.0	10.0	-4.0	10.0	2.0	15.0	8.0	22.0	12.0	18.0	12.0	29.0	20.0	32.0	20.0	30.0	16.0	19.0	10.0	16.0	11.0	9.0	2.0
14	7.0	-3.0	11.0	-4.0	12.0	1.0	8.0	6.0	25.0	10.0	16.0	11.0	30.0	19.0	32.0	20.0	29.0	16.0	18.0	11.0	15.0	10.0	10.0	4.0
15	8.0	-3.0	11.0	-5.0	14.0	-1.0	10.0	7.0	25.0	9.0	24.0	12.0	28.0	21.0	32.0	20.0	29.0	14.0	20.0	13.0	17.0	11.0	8.0	0.0
16	10.0	-3.0	8.0	3.0	14.0	-2.0	16.0	7.0	25.0	12.0	23.0	12.0	30.0	20.0	33.0	21.0	25.0	15.0	17.0	8.0	12.0	5.0	8.0	-1.0
17	11.0	-3.0	10.0	4.0	14.0	0.0	18.0	7.0	26.0	12.0	21.0	15.0	34.0	21.0	32.0	20.0	30.0	15.0	19.0	8.0	13.0	3.0	7.0	2.0
18	9.0	-2.0	12.0	4.0	12.0	3.0	19.0	5.0	28.0	13.0	26.0	17.0	29.0	21.0	29.0	16.0	30.0	13.0	17.0	7.0	9.0	0.0	14.0	6.0
19	7.0	-4.0	16.0	4.0	8.0	4.0	19.0	5.0	27.0	13.0	24.0	18.0	29.0	19.0	30.0	18.0	29.0	14.0	12.0	11.0	12.0	1.0	8.0	3.0
20	8.0	-4.0	8.0	-1.0	11.0	2.0	18.0	7.0	27.0	12.0	20.0	12.0	28.0	20.0	30.0	19.0	28.0	16.0	20.0	10.0	16.0	0.0	11.0	-1.0
21	7.0	-5.0	7.0	-3.0	12.0	3.0	17.0	2.0	27.0	13.0	27.0	15.0	32.0	20.0	29.0	18.0	27.0	17.0	23.0	10.0	13.0	2.0	10.0	2.0
22	8.0	-2.0	3.0	-4.0	13.0	4.0	18.0	5.0	28.0	13.0	27.0	17.0	30.0	21.0	22.0	14.0	25.0	18.0	21.0	8.0	18.0	4.0	10.0	5.0
23	10.0	-1.0	2.0	-7.0	13.0	3.0	16.0	4.0	26.0	13.0	29.0	19.0	33.0	21.0	26.0	14.0	26.0	18.0	20.0	9.0	13.0	7.0	8.0	4.0
24	11.0	-1.0	7.0	-4.0	9.0	6.0	14.0	3.0	22.0	16.0	29.0	20.0	30.0	19.0	25.0	14.0	21.0	16.0	19.0	8.0	12.0	8.0	9.0	5.0
25	8.0	0.0	1.0	-1.0	15.0	2.0	18.0	3.0	16.0	9.0	30.0	19.0	28.0	17.0	27.0	13.0	21.0	15.0	18.0	10.0	11.0	8.0	10.0	2.0
26	8.0	-5.0	3.0	-8.0	16.0	3.0	19.0	3.0	25.0	11.0	32.0	19.0	25.0	18.0	27.0	16.0	23.0	16.0	20.0	9.0	13.0	8.0	8.0	-1.0
27	8.0	-5.0	9.0	-1.0	19.0	3.0	20.0	6.0	26.0	12.0	31.0	21.0	24.0	18.0	27.0	16.0	26.0	16.0	18.0	8.0	14.0	7.0	12.0	-2.0
28	5.0	1.0	13.0	-3.0	19.0	5.0	19.0	3.0	28.0	13.0	21.0	12.0	23.0	18.0	29.0	16.0	25.0	14.0	19.0	9.0	13.0	8.0	13.0	0.0
29	10.0	-1.0			13.0	8.0	19.0	6.0	31.0	17.0	26.0	14.0	26.0	17.0	20.0	18.0	26.0	15.0	19.0	9.0	13.0	9.0	11.0	-1.0
30	10.0	1.0			16.0	9.0	19.0	7.0	27.0	12.0	28.0	15.0	29.0	17.0	18.0	12.0	26.0	14.0	20.0	6.0	11.0	10.0	11.0	-4.0
31	10.0	1.0			11.0	8.0			26.0	14.0			30.0	17.0	21.0	14.0			19.0	4.0			11.0	-3.0
Medie	7.8	-0.6	9.4	-2.5	12.2	2.5	17.8	6.0	22.4	11.3	26.9	15.7	28.9	18.7	28.4	17.6	27.1	15.8	19.1	10.3	14.3	6.1	10.5	2.3
Med.mens.	3.6		3.4		7.4		11.9		16.9		21.3		23.8		23.0		21.4		14.7		10.2		6.4	
Med.norm.	3.2		4.5		8.0		12.4		16.3		20.3		22.4		22.2		18.9		14.0		9.1		4.9	
TARVISIO																								
(Tm)	Bacino: DRAVA																				(751 m s.m.)			
1	4.0	1.0	12.0	-5.0	8.0	-7.0	12.0	2.0	4.0	0.0	24.0	12.0	20.0	8.0	26.0	14.0	20.0	8.0	20.0	8.0	16.0	-1.0	5.0	1.0
2	6.0	-1.0	6.0	-11.0	10.0	-2.0	12.0	2.0	14.0	1.0	28.0	12.0	23.0	10.0	24.0	12.0	22.0	10.0	22.0	8.0	16.0	-1.0	6.0	1.0
3	6.0	3.0	4.0	-12.0	2.0	-8.0	14.0	-1.0	14.0	2.0	28.0	10.0	24.0	10.0	28.0	12.0	24.0	10.0	20.0	8.0	15.0	-2.0	6.0	-1.0
4	5.0	1.0	3.0	-14.0	6.0	-2.0	14.0	1.0	14.0	4.0	28.0	10.0	25.0	12.0	25.0	12.0	23.0	11.0	19.0	6.0				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CAVE DEL PREDIL																								
(Tr)	Bacino: DRAVA																						(901 m s.m.)	
1	3.0	0.0	6.0	-7.0	2.0	-7.0	8.0	1.0	10.0	-1.0	26.0	6.0	20.0	7.0	25.0	11.0	20.0	7.0	13.0	8.0	14.0	-2.0	2.0	0.0
2	6.0	-6.0	1.0	-13.0	5.0	-4.0	12.0	0.0	15.0	-2.0	25.0	7.0	23.0	10.0	25.0	13.0	21.0	10.0	19.0	8.0	17.0	-1.0	2.0	-2.0
3	7.0	-5.0	-1.0	-12.0	8.0	-9.0	12.0	-2.0	14.0	0.0	26.0	8.0	25.0	13.0	25.0	12.0	22.0	12.0	16.0	9.0	17.0	0.0	5.0	0.0
4	4.0	0.0	3.0	-16.0	8.0	-2.0	14.0	-1.0	14.0	2.0	25.0	7.0	24.0	6.0	22.0	12.0	25.0	9.0	13.0	6.0	12.0	-2.0	4.0	1.0
5	5.0	0.0	5.0	-15.0	4.0	-1.0	14.0	0.0	11.0	6.0	26.0	8.0	25.0	9.0	22.0	10.0	28.0	12.0	8.0	5.0	10.0	-2.0	4.0	-1.0
6	5.0	0.0	6.0	-13.0	1.0	-2.0	14.0	1.0	10.0	6.0	25.0	12.0	26.0	10.0	23.0	12.0	23.0	16.0	10.0	6.0	1.0	-1.0	7.0	-5.0
7	0.0	-9.0	10.0	-8.0	-1.0	-5.0	15.0	3.0	12.0	4.0	23.0	11.0	25.0	11.0	22.0	12.0	17.0	12.0	11.0	6.0	2.0	-7.0	6.0	-1.0
8	-7.0	-15.0	6.0	-5.0	0.0	-4.0	11.0	3.0	5.0	0.0	24.0	8.0	24.0	9.0	23.0	10.0	15.0	11.0	12.0	5.0	7.0	-8.0	9.0	2.0
9	-1.0	-13.0	7.0	-7.0	8.0	-3.0	12.0	1.0	7.0	0.0	23.0	11.0	24.0	10.0	21.0	13.0	20.0	13.0	13.0	5.0	11.0	5.0	7.0	5.0
10	-7.0	-10.0	6.0	-8.0	5.0	-2.0	10.0	-1.0	9.0	3.0	22.0	9.0	28.0	13.0	22.0	11.0	22.0	13.0	9.0	0.0	9.0	6.0	9.0	4.0
11	4.0	-11.0	9.0	-9.0	2.0	-1.0	12.0	-4.0	18.0	4.0	23.0	12.0	26.0	11.0	26.0	11.0	22.0	9.0	14.0	1.0	11.0	7.0	6.0	-1.0
12	5.0	-5.0	9.0	-7.0	7.0	-10.0	8.0	0.0	19.0	2.0	15.0	13.0	25.0	13.0	27.0	12.0	23.0	8.0	13.0	5.0	13.0	7.0	2.0	-8.0
13	0.0	-8.0	10.0	-8.0	1.0	-3.0	0.0	-2.0	18.0	6.0	14.0	6.0	26.0	11.0	28.0	14.0	22.0	7.0	13.0	4.0	11.0	1.0	1.0	-6.0
14	-4.0	-13.0	5.0	-9.0	6.0	-10.0	2.0	-3.0	20.0	5.0	18.0	5.0	24.0	14.0	26.0	13.0	21.0	8.0	14.0	8.0	3.0	-1.0	2.0	-4.0
15	7.0	-14.0	0.0	-7.0	3.0	-12.0	6.0	-2.0	23.0	2.0	19.0	6.0	28.0	13.0	27.0	14.0	22.0	9.0	11.0	3.0	2.0	-1.0	3.0	-8.0
16	7.0	-10.0	1.0	-5.0	8.0	-10.0	7.0	0.0	21.0	4.0	18.0	5.0	28.0	15.0	27.0	13.0	23.0	6.0	12.0	1.0	2.0	-2.0	4.0	-2.0
17	6.0	-11.0	6.0	-4.0	6.0	-3.0	14.0	-1.0	23.0	4.0	22.0	7.0	19.0	14.0	22.0	13.0	23.0	7.0	10.0	0.0	3.0	-1.0	8.0	3.0
18	7.0	-9.0	6.0	-1.0	1.0	-1.0	13.0	-3.0	22.0	7.0	20.0	10.0	18.0	15.0	24.0	13.0	22.0	7.0	13.0	3.0	6.0	-7.0	5.0	-1.0
19	-5.0	-10.0	-1.0	-4.0	7.0	-3.0	10.0	-2.0	21.0	6.0	17.0	11.0	19.0	8.0	25.0	9.0	23.0	7.0	14.0	8.0	8.0	-3.0	1.0	-4.0
20	2.0	-11.0	0.0	-5.0	4.0	-8.0	9.0	-3.0	23.0	7.0	22.0	8.0	26.0	14.0	21.0	11.0	22.0	9.0	18.0	3.0	7.0	-3.0	4.0	-8.0
21	2.0	-13.0	-2.0	-11.0	5.0	-2.0	11.0	-4.0	19.0	6.0	23.0	9.0	28.0	11.0	12.0	9.0	21.0	12.0	16.0	2.0	6.0	-2.0	3.0	-1.0
22	3.0	-12.0	-6.0	-11.0	3.0	-3.0	8.0	-3.0	21.0	5.0	24.0	12.0	26.0	11.0	19.0	8.0	22.0	11.0	13.0	3.0	8.0	-1.0	0.0	-2.0
23	4.0	-10.0	-2.0	-19.0	2.0	-4.0	9.0	-4.0	14.0	10.0	24.0	15.0	20.0	12.0	21.0	4.0	19.0	9.0	12.0	9.0	10.0	1.0	1.0	-2.0
24	2.0	-11.0	-2.0	-10.0	6.0	-2.0	10.0	-3.0	10.0	3.0	21.0	11.0	22.0	13.0	21.0	7.0	13.0	7.0	15.0	6.0	11.0	3.0	-1.0	-3.0
25	-5.0	-13.0	-4.0	-8.0	7.0	-4.0	9.0	-1.0	18.0	1.0	24.0	12.0	22.0	10.0	21.0	6.0	19.0	6.0	11.0	7.0	10.0	6.0	2.0	-3.0
26	4.0	-9.0	1.0	-14.0	14.0	-8.0	14.0	-3.0	20.0	2.0	26.0	13.0	16.0	11.0	23.0	7.0	22.0	13.0	12.0	4.0	10.0	6.0	1.0	-5.0
27	3.0	-5.0	1.0	-10.0	15.0	-4.0	10.0	-1.0	22.0	6.0	15.0	9.0	15.0	10.0	22.0	12.0	19.0	14.0	11.0	3.0	8.0	4.0	5.0	-9.0
28	3.0	-7.0	10.0	-15.0	9.0	-1.0	12.0	-4.0	23.0	6.0	21.0	5.0	18.0	9.0	16.0	13.0	21.0	7.0	9.0	4.0	6.0	3.0	6.0	-3.0
29	3.0	-9.0			9.0	0.0	13.0	-1.0	18.0	10.0	19.0	9.0	24.0	8.0	13.0	11.0	20.0	6.0	9.0	6.0	4.0	3.0	3.0	-5.0
30	8.0	-4.0			6.0	-1.0	7.0	0.0	19.0	7.0	20.0	9.0	23.0	10.0	20.0	6.0	19.0	7.0	10.0	5.0	4.0	2.0	2.0	-11.0
31	13.0	-4.0			7.0	1.0			21.0	9.0			25.0	12.0	20.0	6.0			10.0	4.0			3.0	-12.0
Medie	2.7	-8.3	3.2	-9.3	5.4	-4.1	10.2	-1.3	16.8	4.2	21.7	9.1	23.3	11.1	22.3	10.6	21.0	9.5	12.4	4.7	8.1	0.3	3.7	-3.0
Med.mens.	-2.8		-3.1		0.6		4.5		10.5		15.4		17.2		16.4		15.2		8.6		4.2		0.4	
Med.norm.	-2.5		-0.9		2.1		6.4		10.6		24.1		15.8		16.1		13.4		8.3		2.8		-1.4	
FUSINE VAL ROMANA																								
(Tm)	Bacino: DRAVA																						(850 m s.m.)	
1	3.0	2.0	1.0	-7.0	7.0	-6.0	8.0	1.0	7.0	-1.0	21.0	5.0	21.0	14.0	20.0	13.0	19.0	9.0	20.0	5.0	14.0	-3.0	4.0	2.0
2	2.0	1.0	4.0	-16.0	14.0	-6.0	8.0	1.0	7.0	-2.0	25.0	6.0	21.0	6.0	24.0	14.0	19.0	11.0	20.0	5.0	16.0	-3.0	2.0	0.0
3	5.0	-7.0	3.0	-17.0	3.0	-11.0	12.0	-2.0	15.0	-2.0	25.0	7.0	25.0	11.0	18.0	14.0	19.0	11.0	14.0	10.0	16.0	-3.0	6.0	0.0
4	3.0	-6.0	2.0	-16.0	7.0	-5.0	12.0	1.0	15.0	0.0	25.0	6.0	21.0	11.0	23.0	13.0	20.0	8.0	18.0	3.0	16.0	-3.0	5.0	0.0
5	4.0	-5.0	1.0	-16.0	8.0	-5.0	14.0	0.0	15.0	3.0	24.0	7.0	24.0	12.0	21.0	12.0	23.0	8.0	13.0	4.0	12.0	-3.0	5.0	-1.0
6	3.0	-3.0	4.0	-15.0	4.0	-2.0	14.0	-2.0	9.0	6.0	25.0	9.0	24.0	9.0	23.0	11.0	29.0	12.0	8.0	6.0	9.0	0.0	6.0	-6.0
7	6.0	-9.0</																						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PASSO DI MAURIA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																						(1298 m s.m.)	
1	3.0	-2.0	9.0	-4.0	9.0	-4.0	6.0	-2.0	8.0	-1.0	20.0	8.0	18.0	7.0	18.0	8.0	18.0	6.0	17.0	5.0	14.0	2.0	3.0	0.0
2	3.0	-2.0	4.0	-10.0	7.0	-5.0	11.0	1.0	10.0	0.0	22.0	9.0	20.0	8.0	19.0	8.0	18.0	6.0	15.0	4.0	13.0	2.0	4.0	-2.0
3	0.0	-4.0	1.0	-12.0	8.0	-5.0	10.0	0.0	12.0	2.0	24.0	8.0	20.0	12.0	20.0	9.0	19.0	7.0	14.0	4.0	12.0	2.0	3.0	-4.0
4	1.0	-4.0	3.0	-12.0	6.0	-6.0	10.0	0.0	10.0	2.0	23.0	8.0	21.0	10.0	19.0	8.0	19.0	7.0	12.0	3.0	10.0	1.0	4.0	-4.0
5	1.0	-6.0	3.0	-11.0	8.0	-5.0	10.0	2.0	10.0	2.0	22.0	8.0	22.0	10.0	19.0	9.0	20.0	10.0	12.0	2.0	10.0	1.0	4.0	-4.0
6	2.0	-5.0	4.0	-10.0	2.0	-5.0	10.0	1.0	10.0	2.0	23.0	8.0	20.0	9.0	20.0	10.0	25.0	14.0	10.0	2.0	8.0	-2.0	6.0	-4.0
7	3.0	-5.0	4.0	-8.0	4.0	-5.0	10.0	1.0	8.0	2.0	22.0	8.0	20.0	9.0	19.0	9.0	18.0	10.0	5.0	1.0	9.0	-4.0	5.0	-4.0
8	-4.0	-14.0	8.0	-5.0	4.0	-5.0	9.0	0.0	6.0	0.0	23.0	9.0	21.0	10.0	18.0	9.0	16.0	8.0	11.0	4.0	8.0	-2.0	4.0	-4.0
9	-8.0	-15.0	5.0	-5.0	4.0	-5.0	9.0	0.0	4.0	-1.0	23.0	9.0	23.0	10.0	20.0	9.0	15.0	10.0	9.0	3.0	7.0	-2.0	3.0	0.0
10	-7.0	-14.0	5.0	-5.0	3.0	-5.0	15.0	-2.0	6.0	1.0	20.0	10.0	24.0	10.0	20.0	9.0	22.0	8.0	8.0	2.0	6.0	0.0	4.0	0.0
11	-5.0	-12.0	4.0	-4.0	2.0	-2.0	8.0	-2.0	10.0	2.0	19.0	11.0	24.0	10.0	20.0	9.0	24.0	8.0	8.0	1.0	7.0	1.0	4.0	0.0
12	-2.0	-8.0	6.0	-4.0	1.0	-8.0	9.0	-2.0	15.0	3.0	18.0	11.0	25.0	11.0	23.0	11.0	24.0	8.0	9.0	1.0	8.0	2.0	2.0	-8.0
13	4.0	-5.0	9.0	-3.0	1.0	-6.0	6.0	-4.0	16.0	5.0	13.0	4.0	25.0	11.0	24.0	12.0	24.0	8.0	8.0	1.0	9.0	4.0	2.0	-9.0
14	-2.0	-10.0	8.0	-4.0	4.0	-9.0	7.0	-4.0	17.0	6.0	12.0	3.0	24.0	12.0	20.0	10.0	24.0	8.0	10.0	1.0	5.0	-1.0	-2.0	-10.0
15	2.0	-7.0	7.0	-5.0	4.0	-8.0	2.0	-5.0	19.0	6.0	14.0	4.0	23.0	12.0	20.0	10.0	24.0	8.0	10.0	1.0	2.0	-4.0	-2.0	-10.0
16	5.0	-6.0	5.0	-4.0	7.0	-7.0	8.0	-2.0	20.0	6.0	16.0	5.0	23.0	10.0	20.0	10.0	24.0	8.0	12.0	2.0	3.0	-5.0	-5.0	-8.0
17	6.0	-6.0	3.0	-3.0	9.0	-7.0	8.0	-2.0	20.0	6.0	15.0	4.0	27.0	12.0	19.0	9.0	24.0	8.0	8.0	2.0	3.0	-5.0	0.0	-5.0
18	5.0	-7.0	5.0	-2.0	0.0	-4.0	7.0	-2.0	20.0	6.0	12.0	3.0	25.0	12.0	20.0	8.0	24.0	8.0	8.0	1.0	2.0	-6.0	2.0	-2.0
19	5.0	-7.0	5.0	-3.0	2.0	-5.0	7.0	-3.0	19.0	5.0	10.0	4.0	22.0	11.0	20.0	8.0	24.0	8.0	8.0	2.0	6.0	-5.0	0.0	-5.0
20	6.0	-6.0	2.0	-5.0	2.0	-5.0	6.0	-3.0	19.0	6.0	15.0	5.0	23.0	11.0	18.0	8.0	23.0	7.0	9.0	2.0	9.0	-1.0	-1.0	-10.0
21	7.0	-6.0	-4.0	-13.0	3.0	-4.0	8.0	-4.0	19.0	7.0	17.0	6.0	23.0	10.0	18.0	8.0	21.0	8.0	8.0	2.0	9.0	-3.0	0.0	-5.0
22	6.0	-6.0	-4.0	-14.0	5.0	-5.0	8.0	-4.0	16.0	6.0	18.0	8.0	24.0	10.0	18.0	5.0	20.0	9.0	8.0	1.0	8.0	-4.0	0.0	-4.0
23	5.0	-5.0	-4.0	-14.0	4.0	-9.0	10.0	-4.0	15.0	5.0	18.0	8.0	25.0	10.0	17.0	5.0	20.0	10.0	9.0	2.0	8.0	-4.0	-3.0	-6.0
24	4.0	-7.0	-5.0	-12.0	2.0	-7.0	8.0	-4.0	14.0	4.0	20.0	10.0	18.0	8.0	18.0	9.0	18.0	8.0	9.0	2.0	7.0	-3.0	-4.0	-8.0
25	4.0	-8.0	-4.0	-8.0	10.0	-6.0	6.0	-4.0	14.0	3.0	19.0	10.0	20.0	9.0	20.0	6.0	16.0	7.0	10.0	1.0	8.0	0.0	-2.0	-7.0
26	4.0	-10.0	-6.0	-14.0	10.0	-4.0	8.0	-1.0	17.0	4.0	22.0	10.0	20.0	10.0	19.0	6.0	17.0	7.0	12.0	1.0	5.0	1.0	2.0	-6.0
27	3.0	-9.0	0.0	-10.0	14.0	-2.0	9.0	-1.0	17.0	4.0	25.0	12.0	18.0	9.0	18.0	7.0	16.0	6.0	12.0	2.0	5.0	2.0	3.0	-6.0
28	4.0	-8.0	4.0	-8.0	14.0	-2.0	8.0	-1.0	18.0	4.0	16.0	6.0	15.0	9.0	17.0	6.0	15.0	5.0	12.0	2.0	4.0	0.0	-1.0	-7.0
29	5.0	-8.0			14.0	-1.0	8.0	-1.0	18.0	5.0	18.0	9.0	12.0	9.0	15.0	9.0	15.0	5.0	12.0	1.0	4.0	0.0	-2.0	-8.0
30	5.0	-8.0			15.0	-1.0	7.0	-2.0	20.0	6.0	16.0	8.0	18.0	9.0	17.0	6.0	15.0	5.0	12.0	1.0	3.0	0.0	-3.0	-9.0
31	6.0	-2.0			7.0	0.0			21.0	10.0			20.0	10.0	17.0	6.0			10.0	1.0			-2.0	-9.0
Medie	2.3	-7.2	2.8	-7.6	6.0	-4.9	8.3	-1.8	14.5	3.8	18.5	7.5	21.4	10.0	19.0	8.3	20.1	7.8	10.2	1.9	7.1	-1.1	0.9	-5.4
Med.mens.	-2.4		-2.4		0.5		3.2		9.1		13.0		15.7		13.6		13.9		6.1		3.0		-2.3	
Med.norm.	-2.9		-1.7		1.2		4.5		9.9		12.9		14.9		14.2		11.4		6.8		1.6		-1.9	
SAURIS																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																						(1200 m s.m.)	
1	3.0	1.0	8.0	-3.0	10.0	-2.0	2.0	-1.0	10.0	-2.0	21.0	10.0	19.0	9.0	18.0	11.0	18.0	8.0	17.0	9.0	14.0	5.0	4.0	2.0
2	3.0	0.0	2.0	-8.0	14.0	-3.0	9.0	2.0	8.0	-1.0	23.0	10.0	19.0	12.0	24.0	14.0	19.0	9.0	16.0	7.0	16.0	6.0	4.0	1.0
3	4.0	-2.0	2.0	-10.0	7.0	-4.0	10.0	2.0	11.0	1.0	23.0	11.0	21.0	12.0	23.0	13.0	20.0	11.0	17.0	9.0	17.0	5.0	2.0	0.0
4	4.0	-3.0	2.0	-7.0	8.0	-5.0	12.0	2.0	10.0	2.0	23.0	10.0	23.0	15.0	17.0	12.0	22.0	12.0	17.0	7.0	14.0	4.0	6.0	-1.0
5	1.0	-3.0	5.0	-7.0	7.0	-2.0	12.0	4.0	11.0	5.0	23.0	11.0	22.0	13.0	20.0	11.0	24.0	13.0	12.0	2.0	14.0	3.0	8.0	0.0
6	2.0																							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
AMPEZZO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																						(560 m s.m.)	
1	3.0	2.0	13.0	-1.0	10.0	-3.0	8.0	2.0	12.0	2.0	28.0	13.0	24.0	12.0	22.0	11.0	20.0	11.0	20.0	11.0	13.0	3.0	9.0	5.0
2	4.0	1.0	6.0	-5.0	12.0	-2.0	15.0	2.0	14.0	2.0	29.0	13.0	26.0	14.0	28.0	12.0	25.0	12.0	19.0	10.0	16.0	5.0	9.0	4.0
3	5.0	-1.0	2.0	-8.0	9.0	-1.0	17.0	4.0	18.0	2.0	30.0	14.0	24.0	14.0	26.0	16.0	26.0	13.0	20.0	11.0	17.0	4.0	8.0	2.0
4	5.0	-2.0	1.0	-8.0	10.0	-2.0	16.0	5.0	17.0	7.0	30.0	12.0	25.0	15.0	22.0	14.0	26.0	14.0	23.0	9.0	13.0	2.0	9.0	1.0
5	4.0	0.0	3.0	-6.0	10.0	1.0	19.0	7.0	17.0	8.0	28.0	13.0	27.0	16.0	25.0	13.0	»	»	16.0	5.0	12.0	2.0	7.0	-1.0
6	6.0	0.0	5.0	-6.0	8.0	6.0	17.0	7.0	12.0	7.0	30.0	14.0	27.0	15.0	26.0	14.0	»	»	15.0	6.0	14.0	3.0	6.0	-2.0
7	5.0	-2.0	5.0	-6.0	7.0	-1.0	17.0	6.0	11.0	7.0	28.0	16.0	27.0	14.0	25.0	14.0	»	»	12.0	5.0	9.0	-3.0	5.0	-1.0
8	2.0	-11.0	6.0	-5.0	4.0	0.0	17.0	6.0	17.0	6.0	27.0	14.0	28.0	14.0	24.0	13.0	»	»	13.0	7.0	6.0	-3.0	5.0	0.0
9	-4.0	-10.0	5.0	-4.0	9.0	-1.0	11.0	6.0	10.0	4.0	29.0	15.0	26.0	16.0	27.0	14.0	»	»	13.0	8.0	8.0	-1.0	6.0	3.0
10	-2.0	-7.0	8.0	-2.0	11.0	1.0	14.0	4.0	11.0	6.0	27.0	14.0	24.0	15.0	25.0	15.0	»	»	15.0	5.0	10.0	7.0	8.0	5.0
11	0.0	-6.0	8.0	-2.0	6.0	1.0	15.0	1.0	14.0	7.0	25.0	15.0	28.0	15.0	26.0	15.0	»	»	13.0	4.0	11.0	9.0	8.0	2.0
12	2.0	-4.0	8.0	-3.0	8.0	-2.0	15.0	3.0	20.0	8.0	24.0	15.0	29.0	17.0	29.0	15.0	»	»	15.0	6.0	14.0	6.0	5.0	-3.0
13	6.0	0.0	7.0	-2.0	10.0	-1.0	13.0	2.0	23.0	8.0	17.0	9.0	29.0	18.0	29.0	18.0	»	»	18.0	8.0	13.0	6.0	2.0	-3.0
14	4.0	-7.0	10.0	-3.0	6.0	-2.0	5.0	2.0	23.0	8.0	16.0	6.0	26.0	16.0	29.0	17.0	»	»	14.0	8.0	11.0	4.0	4.0	-2.0
15	1.0	-6.0	7.0	-1.0	10.0	-3.0	10.0	3.0	25.0	8.0	21.0	8.0	24.0	15.0	29.0	17.0	»	»	15.0	7.0	7.0	0.0	5.0	-3.0
16	3.0	-4.0	6.0	0.0	11.0	-2.0	14.0	4.0	25.0	10.0	22.0	10.0	27.0	16.0	29.0	17.0	»	»	15.0	3.0	8.0	-1.0	3.0	-3.0
17	5.0	-4.0	4.0	1.0	11.0	-2.0	18.0	6.0	25.0	11.0	19.0	11.0	33.0	17.0	28.0	14.0	»	»	15.0	3.0	7.0	-1.0	3.0	-3.0
18	6.0	-4.0	9.0	2.0	6.0	-1.0	15.0	3.0	26.0	11.0	24.0	15.0	24.0	16.0	26.0	11.0	»	»	10.0	4.0	8.0	-3.0	7.0	2.0
19	3.0	-4.0	10.0	2.0	1.0	0.0	15.0	2.0	25.0	9.0	20.0	13.0	28.0	15.0	28.0	12.0	28.0	11.0	15.0	6.0	6.0	-2.0	7.0	0.0
20	5.0	-3.0	8.0	-2.0	10.0	-2.0	15.0	3.0	23.0	12.0	15.0	12.0	25.0	16.0	27.0	14.0	24.0	11.0	15.0	6.0	10.0	1.0	4.0	-3.0
21	6.0	-3.0	6.0	-6.0	5.0	0.0	14.0	1.0	24.0	10.0	24.0	13.0	30.0	16.0	22.0	11.0	24.0	13.0	19.0	7.0	12.0	2.0	3.0	-2.0
22	3.0	-4.0	5.0	-8.0	10.0	1.0	17.0	1.0	22.0	10.0	24.0	13.0	29.0	16.0	19.0	11.0	25.0	15.0	16.0	8.0	9.0	0.0	3.0	0.0
23	4.0	-3.0	0.0	-9.0	9.0	-1.0	14.0	0.0	23.0	11.0	25.0	14.0	31.0	15.0	24.0	10.0	23.0	14.0	13.0	8.0	9.0	0.0	3.0	0.0
24	5.0	-3.0	2.0	-9.0	10.0	-1.0	14.0	2.0	16.0	11.0	25.0	15.0	24.0	16.0	24.0	12.0	22.0	13.0	14.0	8.0	9.0	1.0	4.0	0.0
25	6.0	-2.0	2.0	-3.0	13.0	-1.0	15.0	2.0	14.0	5.0	25.0	16.0	25.0	13.0	25.0	9.0	13.0	10.0	14.0	8.0	8.0	1.0	4.0	-1.0
26	3.0	-6.0	2.0	-7.0	15.0	0.0	16.0	3.0	23.0	8.0	26.0	16.0	24.0	13.0	25.0	11.0	20.0	10.0	13.0	5.0	10.0	5.0	7.0	0.0
27	2.0	-5.0	7.0	-6.0	17.0	2.0	19.0	4.0	26.0	10.0	29.0	16.0	22.0	15.0	23.0	12.0	22.0	13.0	16.0	5.0	10.0	6.0	6.0	-1.0
28	3.0	-3.0	8.0	-4.0	18.0	2.0	15.0	2.0	28.0	13.0	20.0	7.0	19.0	13.0	22.0	14.0	20.0	10.0	16.0	5.0	8.0	5.0	5.0	-2.0
29	6.0	-3.0			10.0	1.0	17.0	3.0	29.0	15.0	22.0	11.0	20.0	13.0	19.0	15.0	22.0	11.0	16.0	5.0	7.0	5.0	5.0	-2.0
30	3.0	-3.0			12.0	2.0	18.0	4.0	22.0	11.0	22.0	11.0	26.0	14.0	20.0	10.0	23.0	10.0	16.0	5.0	9.0	5.0	6.0	-5.0
31	5.0	-3.0			11.0	4.0			27.0	14.0			26.0	16.0	24.0	11.0			15.0	3.0			2.0	-5.0
Medie	3.5	-3.5	5.8	-4.0	9.6	-0.2	14.8	3.3	20.1	8.4	24.4	12.8	26.0	15.0	25.1	13.3	»	»	15.5	6.4	10.1	2.3	5.4	-0.6
Med.mens.	-0.0		0.9		4.7		9.1		14.2		18.6		20.5		19.2		»		10.9		6.2		2.4	
Med.norm																								
FORNI AVOLTRI																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																						(888 m s.m.)	
1	2.0	-1.0	13.0	-2.0	11.0	-3.0	5.0	0.0	6.0	0.0	24.0	10.0	21.0	8.0	25.0	11.0	16.0	10.0	16.0	9.0	16.0	2.0	6.0	2.0
2	2.0	1.0	6.0	-6.0	12.0	-4.0	14.0	2.0	11.0	-2.0	27.0	10.0	22.0	9.0	26.0	11.0	22.0	9.0	18.0	8.0	16.0	4.0	6.0	4.0
3	5.0	-2.0	6.0	-11.0	11.0	-4.0	12.0	3.0	15.0	1.0	26.0	10.0	22.0	12.0	24.0	13.0	23.0	11.0	18.0	6.0	18.0	3.0	5.0	-1.0
4	5.0	-4.0	4.0	-10.0	11.0	-3.0	16.0	5.0	13.0	2.0	26.0	10.0	23.0	15.0	20.0	13.0	24.0	12.0	21.0	4.0	17.0	2.0	7.0	-2.0
5	4.0	-4.0	5.0	-9.0	10.0	-3.0	17.0	5.0	12.0	4.0	27.0	10.0	24.0	12.0	22.0	12.0	25.0	13.0	16.0	2.0	16.0	2.0	7.0	-2.0
6	3.0	-4.0	6.0	-8.0	10.0	-2.0	14.0	5.0	8.0	6.0	26.0	12.0	24.0	11.0	19.0	12.0	26.0	15.0	13.0	4.0	14.0	-1.0	7.0	-2.0
7	3.0	-4.0	8.0	-7.0	5.0	-2.0	15.0	4.0	10.0	6.0	17.													

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
RAVASCLETTO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																						(910 m s.m.)	
1	3.0	-2.0	12.0	-8.0	8.0	2.0	8.0	1.0	10.0	1.0	24.0	10.0	15.0	9.0	21.0	12.0	12.0	8.0	16.0	8.0	16.0	4.0	6.0	4.0
2	4.0	-2.0	10.0	-6.0	10.0	-3.0	10.0	2.0	9.0	0.0	25.0	11.0	16.0	11.0	25.0	12.0	14.0	10.0	15.0	8.0	18.0	4.0	6.0	2.0
3	3.0	-1.0	9.0	-7.0	8.0	-2.0	12.0	4.0	12.0	4.0	25.0	11.0	21.0	11.0	22.0	14.0	16.0	10.0	17.0	10.0	19.0	6.0	7.0	-1.0
4	4.0	-2.0	3.0	-9.0	6.0	-2.0	13.0	3.0	10.0	3.0	24.0	10.0	22.0	12.0	19.0	11.0	18.0	11.0	10.0	7.0	14.0	4.0	9.0	-2.0
5	4.0	-4.0	5.0	-6.0	7.0	-1.0	14.0	5.0	12.0	3.0	24.0	11.0	24.0	12.0	19.0	10.0	23.0	12.0	7.0	3.0	14.0	4.0	9.0	0.0
6	3.0	-5.0	4.0	-7.0	4.0	-1.0	12.0	5.0	8.0	0.0	25.0	11.0	23.0	12.0	22.0	12.0	27.0	15.0	6.0	2.0	12.0	2.0	10.0	0.0
7	3.0	-4.0	5.0	-6.0	2.0	-3.0	12.0	4.0	10.0	1.0	24.0	10.0	24.0	11.0	20.0	11.0	20.0	12.0	6.0	3.0	10.0	-3.0	4.0	-2.0
8	-1.0	-14.0	6.0	-3.0	1.0	-4.0	14.0	3.0	12.0	4.0	23.0	12.0	26.0	12.0	21.0	11.0	18.0	11.0	5.0	2.0	6.0	-4.0	4.0	0.0
9	-2.0	-13.0	4.0	-3.0	3.0	-4.0	11.0	3.0	10.0	3.0	24.0	12.0	25.0	13.0	24.0	10.0	18.0	10.0	5.0	2.0	6.0	2.0	6.0	2.0
10	-3.0	-14.0	5.0	-4.0	8.0	-1.0	12.0	1.0	8.0	4.0	22.0	11.0	23.0	14.0	23.0	14.0	20.0	11.0	6.0	3.0	9.0	5.0	4.0	0.0
11	-1.0	-7.0	8.0	-2.0	6.0	-4.0	13.0	1.0	7.0	4.0	21.0	11.0	25.0	13.0	24.0	13.0	24.0	12.0	8.0	5.0	9.0	4.0	3.0	-1.0
12	0.0	-5.0	8.0	-1.0	5.0	-2.0	12.0	0.0	9.0	5.0	18.0	13.0	25.0	14.0	25.0	14.0	25.0	13.0	9.0	5.0	10.0	4.0	2.0	-5.0
13	3.0	-4.0	8.0	-1.0	4.0	-4.0	8.0	-1.0	9.0	5.0	14.0	6.0	27.0	15.0	26.0	14.0	24.0	11.0	7.0	4.0	12.0	5.0	0.0	-5.0
14	1.0	-8.0	9.0	-2.0	2.0	-4.0	3.0	-2.0	15.0	9.0	12.0	5.0	26.0	14.0	26.0	14.0	25.0	13.0	11.0	7.0	9.0	0.0	1.0	-6.0
15	4.0	-7.0	7.0	-2.0	5.0	-5.0	6.0	-1.0	14.0	10.0	17.0	7.0	23.0	14.0	27.0	14.0	24.0	11.0	12.0	6.0	2.0	-2.0	3.0	-4.0
16	8.0	-3.0	3.0	-1.0	8.0	-4.0	8.0	0.0	16.0	11.0	17.0	7.0	25.0	13.0	26.0	14.0	24.0	10.0	13.0	5.0	7.0	-3.0	2.0	-4.0
17	10.0	-2.0	1.0	0.0	7.0	-3.0	11.0	4.0	13.0	8.0	15.0	6.0	25.0	14.0	22.0	12.0	25.0	10.0	6.0	1.0	6.0	-2.0	3.0	0.0
18	8.0	-3.0	6.0	0.0	4.0	-2.0	12.0	1.0	14.0	7.0	18.0	7.0	23.0	14.0	21.0	10.0	25.0	10.0	6.0	2.0	5.0	-3.0	4.0	1.0
19	5.0	-2.0	8.0	-2.0	0.0	-2.0	14.0	0.0	13.0	7.0	16.0	8.0	21.0	14.0	24.0	12.0	24.0	10.0	9.0	4.0	3.0	-2.0	2.0	-1.0
20	8.0	-2.0	5.0	-4.0	4.0	-3.0	11.0	0.0	16.0	10.0	14.0	10.0	20.0	14.0	16.0	11.0	23.0	10.0	11.0	5.0	8.0	2.0	3.0	-4.0
21	9.0	-2.0	0.0	-10.0	3.0	-2.0	10.0	-1.0	13.0	8.0	20.0	12.0	26.0	14.0	12.0	8.0	20.0	13.0	11.0	6.0	9.0	0.0	0.0	-3.0
22	10.0	-1.0	-3.0	-10.0	3.0	-4.0	12.0	0.0	14.0	7.0	20.0	10.0	27.0	15.0	11.0	7.0	18.0	13.0	8.0	5.0	8.0	-1.0	3.0	-2.0
23	5.0	-2.0	-5.0	-13.0	6.0	-4.0	10.0	-1.0	11.0	8.0	21.0	14.0	27.0	13.0	13.0	8.0	19.0	10.0	10.0	4.0	9.0	0.0	0.0	-2.0
24	5.0	-3.0	-3.0	-6.0	6.0	-2.0	8.0	-2.0	8.0	3.0	16.0	10.0	22.0	14.0	12.0	9.0	11.0	9.0	8.0	3.0	8.0	-1.0	3.0	-2.0
25	4.0	-4.0	-1.0	-3.0	6.0	-1.0	8.0	0.0	11.0	5.0	18.0	11.0	20.0	12.0	11.0	8.0	15.0	10.0	12.0	3.0	7.0	0.0	4.0	-3.0
26	0.0	-6.0	-1.0	-10.0	8.0	0.0	10.0	1.0	13.0	6.0	19.0	12.0	22.0	10.0	13.0	9.0	16.0	10.0	11.0	2.0	9.0	0.0	6.0	-2.0
27	1.0	-6.0	0.0	-7.0	8.0	0.0	14.0	3.0	14.0	8.0	15.0	9.0	18.0	10.0	15.0	8.0	18.0	10.0	13.0	3.0	8.0	4.0	7.0	-2.0
28	0.0	-5.0	1.0	-6.0	10.0	1.0	11.0	0.0	17.0	7.0	13.0	7.0	20.0	11.0	14.0	8.0	16.0	9.0	15.0	4.0	5.0	3.0	6.0	-1.0
29	3.0	-4.0			6.0	0.0	10.0	1.0	19.0	8.0	14.0	9.0	21.0	12.0	11.0	8.0	17.0	8.0	15.0	5.0	6.0	2.0	6.0	-3.0
30	1.0	-5.0			9.0	1.0	12.0	0.0	22.0	8.0	15.0	8.0	22.0	14.0	12.0	7.0	18.0	9.0	13.0	4.0	6.0	4.0	3.0	-6.0
31	6.0	-2.0			8.0	2.0			24.0	7.0			22.0	13.0	14.0	10.0			15.0	4.0			4.0	-3.0
Medie	3.5	-4.6	4.1	-5.0	5.6	-2.0	10.7	1.1	12.7	5.6	19.1	9.7	22.8	12.7	19.1	10.8	19.9	10.7	10.2	4.4	9.0	1.3	4.2	-1.8
Med.mens.	-0.6		-0.4		1.8		5.9		9.1		14.4		17.7		14.9		15.3		7.3		5.1		1.2	
Med.norm.	0.7		2.2		4.8		8.1		12.2		16.0		18.0		17.9		15.0		10.7		5.7		2.1	
CHIALINA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																						(492 m s.m.)	
1	3.0	2.0	8.0	-2.0	12.0	-4.0	13.0	-3.0	13.0	0.0	29.0	10.0	24.0	9.0	28.0	11.0	25.0	9.0	20.0	10.0	10.0	0.0	»	»
2	8.0	0.0	4.0	-7.0	10.0	-4.0	15.0	-3.0	18.0	-1.0	29.0	10.0	24.0	10.0	27.0	15.0	25.0	10.0	20.0	10.0	13.0	2.0	»	»
3	5.0	-4.0	5.0	-10.0	11.0	-4.0	17.0	5.0	16.0	4.0	29.0	10.0	26.0	13.0	22.0	14.0	27.0	11.0	23.0	11.0	16.0	-1.0	»	»
4	2.0	-4.0	7.0	-10.0	10.0	-3.0	19.0	3.0	12.0	4.0	29.0	10.0	27.0	17.0	25.0	14.0	27.0	12.0	17.0	7.0	8.0	-2.0	»	»
5	6.0	-2.0	9.0	-10.0	10.0	0.0	19.0	5.0	12.0	6.0	29.0	10.0	27.0	14.0	25.0	13.0	27.0	13.0	16.0	5.				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TIMAU																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																				(821 m s.m.)			
1	3.0	3.0	12.0	-2.0	10.0	-4.0	7.0	3.0	11.0	0.0	25.0	9.0	21.0	9.0	21.0	10.0	20.0	9.0	18.0	11.0	15.0	0.0	9.0	5.0
2	3.0	0.0	6.0	-5.0	12.0	-3.0	11.0	3.0	12.0	-7.0	26.0	11.0	22.0	8.0	26.0	10.0	22.0	10.0	16.0	9.0	18.0	1.0	6.0	4.0
3	10.0	-3.0	4.0	-10.0	7.0	-2.0	14.0	2.0	15.0	1.0	26.0	10.0	22.0	13.0	24.0	14.0	23.0	12.0	18.0	9.0	20.0	2.0	7.0	2.0
4	6.0	-4.0	4.0	-10.0	9.0	-3.0	14.0	3.0	12.0	3.0	26.0	10.0	24.0	15.0	20.0	10.0	25.0	12.0	21.0	8.0	16.0	0.0	9.0	0.0
5	3.0	0.0	6.0	-9.0	8.0	-1.0	17.0	5.0	16.0	5.0	25.0	10.0	21.0	11.0	23.0	12.0	25.0	11.0	15.0	4.0	15.0	0.0	9.0	-3.0
6	6.0	-1.0	7.0	-10.0	5.0	0.0	15.0	4.0	9.0	7.0	26.0	10.0	25.0	12.0	24.0	12.0	26.0	12.0	8.0	6.0	14.0	4.0	9.0	-3.0
7	5.0	-3.0	5.0	-8.0	5.0	-2.0	15.0	4.0	9.0	6.0	25.0	10.0	25.0	11.0	23.0	13.0	22.0	13.0	10.0	5.0	7.0	-2.0	10.0	-3.0
8	1.0	-11.0	8.0	-6.0	3.0	0.0	15.0	3.0	14.0	6.0	24.0	10.0	27.0	8.0	23.0	12.0	19.0	12.0	9.0	5.0	7.0	-4.0	5.0	0.0
9	-6.0	-11.0	5.0	-5.0	6.0	-2.0	9.0	3.0	7.0	4.0	25.0	12.0	24.0	10.0	23.0	14.0	18.0	13.0	12.0	5.0	10.0	0.0	7.0	2.0
10	0.0	-9.0	10.0	-5.0	10.0	-3.0	14.0	3.0	10.0	5.0	23.0	12.0	22.0	9.0	24.0	14.0	23.0	13.0	13.0	9.0	9.0	8.0	7.0	5.0
11	-1.0	-6.0	9.0	-4.0	4.0	0.0	11.0	-2.0	15.0	6.0	23.0	12.0	25.0	12.0	25.0	13.0	25.0	10.0	12.0	4.0	10.0	6.0	7.0	0.0
12	3.0	-4.0	9.0	-5.0	5.0	-3.0	13.0	0.0	19.0	4.0	22.0	15.0	27.0	14.0	27.0	13.0	26.0	12.0	15.0	5.0	14.0	5.0	5.0	-5.0
13	6.0	-4.0	9.0	-4.0	7.0	-3.0	10.0	2.0	21.0	6.0	15.0	7.0	28.0	14.0	27.0	14.0	25.0	11.0	15.0	7.0	14.0	6.0	3.0	-5.0
14	3.0	-5.0	11.0	-5.0	4.0	-3.0	4.0	0.0	19.0	5.0	14.0	5.0	28.0	13.0	18.0	13.0	25.0	12.0	13.0	7.0	10.0	4.0	3.0	-4.0
15	4.0	-7.0	7.0	-4.0	7.0	-5.0	5.0	1.0	22.0	5.0	19.0	5.0	27.0	15.0	28.0	15.0	25.0	8.0	13.0	5.0	6.0	-1.0	6.0	-4.0
16	5.0	-6.0	6.0	-3.0	10.0	-5.0	11.0	2.0	24.0	7.0	19.0	7.0	29.0	14.0	27.0	14.0	25.0	7.0	12.0	0.0	7.0	0.0	4.0	-4.0
17	6.0	-7.0	3.0	0.0	10.0	-5.0	14.0	4.0	23.0	8.0	18.0	8.0	27.0	15.0	27.0	13.0	25.0	8.0	8.0	2.0	7.0	1.0	3.0	-3.0
18	5.0	-7.0	9.0	0.0	6.0	-1.0	15.0	0.0	23.0	7.0	22.0	8.0	23.0	15.0	24.0	9.0	25.0	7.0	10.0	2.0	6.0	-3.0	5.0	-1.0
19	6.0	-7.0	10.0	0.0	2.0	-2.0	15.0	0.0	23.0	9.0	17.0	11.0	24.0	15.0	24.0	10.0	24.0	9.0	9.0	5.0	8.0	-2.0	7.0	0.0
20	6.0	-5.0	3.0	0.0	7.0	-4.0	13.0	-1.0	22.0	9.0	15.0	10.0	24.0	16.0	26.0	12.0	23.0	9.0	14.0	4.0	14.0	0.0	4.0	-5.0
21	8.0	-6.0	4.0	-6.0	4.0	0.0	13.0	-3.0	22.0	8.0	22.0	12.0	28.0	15.0	21.0	9.0	23.0	11.0	17.0	5.0	14.0	-1.0	3.0	-2.0
22	7.0	-6.0	-2.0	-7.0	7.0	1.0	14.0	0.0	23.0	9.0	22.0	10.0	27.0	12.0	18.0	12.0	21.0	13.0	17.0	5.0	13.0	-2.0	2.0	0.0
23	8.0	-6.0	-3.0	-12.0	9.0	-1.0	12.0	-3.0	22.0	8.0	24.0	11.0	29.0	15.0	18.0	8.0	25.0	13.0	17.0	6.0	7.0	0.0	3.0	0.0
24	5.0	-5.0	0.0	-10.0	6.0	-1.0	12.0	-2.0	14.0	8.0	21.0	12.0	24.0	15.0	20.0	10.0	20.0	10.0	13.0	7.0	10.0	-1.0	4.0	0.0
25	3.0	-1.0	2.0	-5.0	10.0	0.0	12.0	0.0	13.0	4.0	21.0	14.0	22.0	11.0	22.0	8.0	11.0	9.0	15.0	6.0	8.0	0.0	5.0	1.0
26	3.0	-7.0	0.0	-10.0	13.0	-2.0	14.0	1.0	20.0	6.0	25.0	14.0	21.0	11.0	22.0	9.0	18.0	10.0	14.0	5.0	7.0	4.0	10.0	5.0
27	5.0	-7.0	5.0	-5.0	16.0	-1.0	15.0	1.0	23.0	7.0	27.0	15.0	19.0	13.0	20.0	10.0	20.0	10.0	16.0	6.0	9.0	5.0	7.0	-3.0
28	3.0	-4.0	5.0	-5.0	18.0	0.0	13.0	1.0	24.0	10.0	16.0	7.0	17.0	12.0	20.0	14.0	18.0	9.0	17.0	5.0	8.0	4.0	9.0	-3.0
29	8.0	-5.0			9.0	1.0	14.0	4.0	25.0	11.0	20.0	8.0	17.0	12.0	18.0	13.0	20.0	8.0	15.0	8.0	9.0	4.0	7.0	-2.0
30	2.0	-3.0			10.0	3.0	15.0	2.0	20.0	7.0	20.0	10.0	15.0	12.0	17.0	9.0	22.0	9.0	14.0	9.0	8.0	5.0	0.0	-5.0
31	1.0	-2.0			5.0	5.0			22.0	10.0			23.0	14.0	22.0	10.0			14.0	0.0			4.0	-5.0
Medie	4.1	-4.8	5.5	-5.5	7.9	-1.5	12.5	1.3	17.9	6.1	21.8	10.2	23.8	12.6	22.6	11.6	22.3	10.4	13.9	5.6	10.7	1.4	5.8	-1.2
Med.mens.	-0.4		-0.0		3.2		6.9		12.0		16.0		18.2		17.1		16.3		9.7		6.0		2.3	
Med.norm	-0.7		1.3		4.5		9.9		12.8		16.5		18.4		18.2		15.4		10.6		5.0		0.5	
PAULARO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																				(690 m s.m.)			
1	3.0	-2.0	2.0	-3.0	12.0	-4.0	14.0	5.0	10.0	2.0	28.0	12.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
2	5.0	-3.0	6.0	-5.0	1.0	-3.0	13.0	5.0	16.0	4.0	29.0	12.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
3	4.0	-3.0	5.0	-4.0	8.0	-4.0	13.0	4.0	12.0	5.0	28.0	12.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
4	2.0	-2.0	6.0	-9.0	11.0	-1.0	15.0	5.0	13.0	5.0	25.0	10.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
5	3.0	-2.0	5.0	-4.0	5.0	-1.0	15.0	6.0	9.0	6.0	28.0	12.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
6	2.0	-2.0	5.0	-7.0	4.0	-1.0	14.0	5.0	9.0	7.0	27.0	13.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
7	3.0	-7.0	3.0	-4.0	1.0	-2.0	15.0	6.0	15.0	6.0	22.0	14.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
8	-4.0	-11.0	5.0	-3																				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TOLMEZZO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																				(323 m s.m.)			
1	3.0	1.0	8.0	-4.0	11.0	-4.0	17.0	2.0	13.0	3.0	28.0	13.0	26.0	12.0	27.0	13.0	25.0	12.0	21.0	12.5	19.0	3.0	11.0	8.0
2	7.0	-2.0	5.0	-7.0	9.0	-2.0	18.0	6.0	18.0	2.0	29.0	13.0	25.0	16.0	28.0	16.0	26.0	13.0	21.5	12.0	20.0	5.0	9.0	3.0
3	5.0	-3.0	5.0	-10.0	10.0	-3.0	18.0	4.0	17.0	6.0	30.0	13.0	25.0	16.0	23.0	17.0	27.0	15.0	23.0	13.0	13.0	3.0	14.0	3.0
4	2.0	-3.0	8.0	-10.0	10.0	-2.0	19.0	4.0	17.0	8.0	30.0	13.0	27.0	17.0	26.0	15.0	26.0	14.0	18.0	8.5	13.0	1.0	12.0	1.0
5	6.0	1.0	8.0	-9.0	9.0	2.0	18.0	6.0	11.0	9.0	29.0	14.0	26.0	16.0	27.0	14.0	26.0	15.0	17.0	6.5	15.0	2.0	12.0	-1.0
6	5.0	-2.0	5.0	-9.0	7.0	2.0	18.0	5.0	10.0	9.0	27.0	14.0	28.0	15.0	26.0	15.0	25.0	17.0	14.0	9.5	10.0	0.0	8.0	-2.0
7	5.0	-9.0	8.0	-6.0	5.0	0.0	18.0	6.0	19.0	8.0	26.0	16.0	29.0	16.0	26.0	15.0	20.0	14.0	13.0	8.0	9.0	-2.0	6.0	0.0
8	-2.0	-13.0	6.0	-6.0	12.0	1.0	10.0	8.0	11.0	4.0	28.0	14.0	25.0	15.0	28.0	15.0	21.0	15.0	14.0	9.0	5.0	-2.0	7.0	4.0
9	0.0	-10.0	12.0	-5.0	10.0	-1.0	18.0	7.0	10.0	5.0	26.0	16.0	25.0	17.0	29.0	16.0	26.0	15.0	16.0	7.0	10.0	5.0	10.0	6.0
10	-1.0	-6.0	11.0	-4.0	6.0	1.0	15.0	5.0	17.0	8.0	26.0	16.0	27.0	17.0	28.0	13.0	27.0	15.0	13.0	6.0	11.0	10.0	10.0	7.0
11	1.0	-6.0	10.0	-4.0	9.0	0.0	17.0	1.0	19.0	9.0	25.0	16.0	27.0	16.0	29.0	15.0	26.0	14.0	16.0	5.5	16.0	10.0	7.0	0.0
12	6.0	-1.0	9.0	-4.0	10.0	-3.0	15.0	3.0	22.0	8.0	18.0	16.0	28.0	18.0	28.0	16.0	28.0	16.0	19.0	9.0	14.0	7.0	3.0	-2.0
13	8.0	-5.0	10.0	-2.0	7.0	-1.0	7.0	4.0	24.0	9.0	16.0	10.0	27.0	19.0	29.0	19.0	27.0	13.0	14.0	8.0	13.0	7.0	8.0	-1.0
14	6.0	-8.0	8.0	-4.0	11.0	-2.0	9.0	5.0	23.0	7.0	22.0	8.0	25.0	18.0	28.0	18.0	27.0	15.0	15.5	10.0	9.0	3.0	9.0	-2.0
15	8.0	-9.0	6.0	-1.0	11.0	-3.0	13.0	6.0	23.0	8.0	22.0	11.0	28.0	18.0	29.0	19.0	27.0	13.0	16.0	8.0	11.0	0.0	5.0	-3.0
16	9.0	-5.0	3.0	1.0	11.0	-3.0	17.0	6.0	24.0	9.0	20.0	11.0	32.0	18.0	28.0	18.0	26.0	13.0	15.0	4.5	12.0	1.0	4.0	-2.0
17	4.0	-6.0	11.0	1.0	8.0	-2.0	14.0	7.0	26.0	9.0	25.0	13.0	24.0	18.0	28.0	16.0	26.0	11.0	12.0	4.0	10.0	-1.0	6.0	2.0
18	7.0	-8.0	13.0	0.0	2.0	0.0	17.0	3.0	25.0	12.0	21.0	16.0	28.0	18.0	27.0	13.0	25.0	11.0	16.0	6.0	11.0	-2.0	10.0	4.0
19	9.0	-6.0	9.0	-1.0	11.0	0.0	16.0	2.0	25.0	10.0	16.0	13.0	27.0	17.0	27.0	14.0	24.0	12.0	15.5	9.5	15.0	1.0	9.0	-1.0
20	9.0	-5.0	5.0	-4.0	5.0	-3.0	15.0	6.0	26.0	13.0	25.0	13.0	31.0	17.0	26.0	16.0	24.0	14.0	20.0	7.0	16.0	1.0	6.0	-2.0
21	7.0	-7.0	5.0	-4.0	11.0	2.0	17.0	1.0	24.0	11.0	25.0	15.0	30.0	16.0	20.0	13.0	23.0	16.0	17.5	7.5	13.0	1.0	5.0	1.0
22	7.0	-8.0	1.0	-8.0	11.0	1.0	14.0	2.0	25.0	11.0	27.0	15.0	31.0	16.0	24.0	13.0	24.0	16.0	15.0	10.0	9.0	1.0	4.0	1.0
23	6.0	-6.0	4.0	-9.0	7.0	-1.0	13.0	0.0	17.0	14.0	26.0	19.0	27.0	17.0	23.0	12.0	21.0	15.0	14.0	10.0	12.0	2.0	8.0	1.0
24	6.0	-4.0	1.0	-3.0	14.0	2.0	15.0	3.0	15.0	9.0	26.0	17.0	26.0	15.0	25.0	13.0	15.0	11.0	15.0	10.0	9.0	1.0	7.0	1.0
25	6.0	-5.0	2.0	-5.0	14.0	0.0	16.0	3.0	24.0	6.0	28.0	17.0	26.0	13.0	25.0	12.0	22.0	11.0	15.0	7.0	12.0	6.0	10.0	0.0
26	5.0	-9.0	6.0	-8.0	16.0	-1.0	18.0	3.0	24.0	8.0	29.0	17.0	25.0	15.0	25.0	12.0	23.0	14.0	18.0	6.0	11.0	6.0	10.0	-1.0
27	3.0	-4.0	6.0	-7.0	19.0	1.0	18.0	4.0	26.0	11.0	19.0	11.0	20.0	15.0	25.0	14.0	20.0	15.0	20.0	5.0	9.0	7.0	10.0	-2.0
28	9.0	-3.0	10.0	-7.0	11.0	3.0	18.0	1.0	28.0	13.0	24.0	9.0	22.0	15.0	19.0	16.0	23.0	12.0	20.0	6.0	7.0	6.0	9.0	-2.0
29	2.0	-5.0			11.0	3.0	18.0	5.0	24.0	15.0	25.0	14.0	27.0	15.0	21.0	16.0	23.0	11.0	18.5	7.0	10.0	7.0	8.0	-3.0
30	9.0	-4.0			13.0	4.0	13.0	6.0	26.0	10.0	25.0	12.0	27.0	16.0	24.0	11.0	21.0	11.0	17.5	6.5	13.0	8.0	7.0	-5.0
31	15.0	5.0			10.0	6.0			28.0	14.0			25.0	15.0	24.0	14.0			16.0	3.5			6.0	-5.0
Medie	5.5	-5.0	7.0	-5.0	10.0	-0.1	15.6	4.1	20.7	9.0	24.8	13.8	26.6	16.2	25.9	14.8	24.1	13.6	16.6	7.8	11.9	3.2	8.1	0.3
Med.mens.	0.3		1.0		5.0		9.9		14.8		19.3		21.4		20.3		18.9		12.2		7.6		4.2	
Med.norm.	0.3		2.2		5.5		10.5		14.6		18.2		20.1		19.7		16.8		11.7		6.0		1.8	
PONTEBBA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																				(562 m s.m.)			
1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	25.0	10.0	31.0	13.0	»	»	16.0	10.0	20.0	1.0	8.0	3.0
2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	25.0	13.0	31.0	16.0	»	»	20.0	10.0	20.0	1.0	8.0	4.0
3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	27.0	13.0	25.0	13.0	»	»	24.0	10.0	16.0	0.0	6.0	3.0
4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28.0	14.0	25.0	13.0	»	»	20.0	10.0	16.0	0.0	7.0	3.0
5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	29.0	15.0	26.0	13.0	»	»	14.0	5.0	12.0	0.0	8.0	2.0
6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	29.0	14.0	27.0	13.0	»	»	12.0	8.0	10.0	2.0	6.0	-1.0
7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	30.0	15.0	27.0	14.0	»	»	12.0	8.0	6.0	-4.0	5.0	0.0
8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28.0	14.0	29.0	14.0	»	»	12.0	8.0	10.0	-3.0	6.0	2.0
9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28.0	14.0	27.0	13.0	»	»	13.0	8.0	10.0	2.0	8.0	4.0
10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28.0	15.0	29.0	15.0	»	»	14.0	2.0	11.0	9.0	9.0	5.0
11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	30.0	14.0	30.0	13.0	31.0	12.0	18.0	5.0	16.0	10.0	9.0	3.0
12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	25.0	14.0	30.0	14.0	30.0	12.0	19.0	8.0	14.0	7.0	5.0	-2.0
13	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	29.0	14.0	32.0	15.0	30.0	11.0	15.0	8.0	12.0	5.0	5.0	-5.0
14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26.0	14.0	29.0	16.0	30.0	11.0	16.0	10.0	10.0	1.0	6.0	-3.0
15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26.0	14.0	31.0	16.0	30.0	11.0	19.0	5.0	7.0	-1.0	3.0	-6.0
16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	30.0	15.0	27.0	16.0	30.0	10.0	15.0	2.0	7.0	1.0	5.0	-1.0
17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	33.0	17.0	30.0	16.0	30.0	10.0	15.0	1.0	8.0	1.0	8.0	2.0
18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24.0	17.0	28.0	11.0	29.0	10.0	15.0	4.0	10.0	-5.0	5.0	4.0
19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24.0	16.0	29.0	12.0	30.0	10.0	15.0	10.0	10.0	-2.0	5.0	-1.0
20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	31.0	15.0	25.0	13.0	25.0	10.0	20.0	4.0	12.0	-1.0	5.0	-5.0

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SALETO DI RACCOLANA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																				(517 m s.m.)			
1	3.0	1.0	11.0	-4.0	0.0	-7.0	6.0	1.0	9.0	1.0	25.0	8.0	23.0	10.0	25.0	12.0	22.0	9.0	19.0	9.0	5.0	0.0	7.0	4.0
2	2.0	-2.0	-2.0	-10.0	3.0	-5.0	9.0	0.0	13.0	1.0	28.0	10.0	24.0	11.0	28.0	13.0	23.0	10.0	16.0	8.0	5.0	1.0	6.0	3.0
3	0.0	-3.0	-7.0	-11.0	4.0	-4.0	13.0	0.0	16.0	1.0	29.0	10.0	23.0	11.0	26.0	14.0	24.0	11.0	17.0	10.0	5.0	-1.0	5.0	0.0
4	0.0	-4.0	-8.0	-11.0	3.0	-5.0	12.0	1.0	14.0	4.0	28.0	9.0	25.0	15.0	23.0	13.0	26.0	11.0	19.0	5.0	4.0	-1.0	4.0	-1.0
5	1.0	0.0	-7.0	-10.0	7.0	-3.0	12.0	2.0	14.0	7.0	26.0	9.0	26.0	12.0	24.0	11.0	27.0	13.0	13.0	3.0	4.0	-1.0	1.0	-3.0
6	3.0	-1.0	-7.0	-11.0	6.0	1.0	13.0	1.0	12.0	8.0	25.0	10.0	26.0	12.0	25.0	11.0	27.0	15.0	12.0	7.0	7.0	1.0	-2.0	-5.0
7	1.0	-3.0	-4.0	-9.0	4.0	-1.0	14.0	2.0	12.0	4.0	26.0	13.0	27.0	12.0	24.0	14.0	23.0	15.0	12.0	10.0	3.0	-5.0	3.0	-4.0
8	-3.0	-12.0	-2.0	-8.0	5.0	-1.0	16.0	4.0	12.0	4.0	25.0	10.0	28.0	11.0	23.0	11.0	19.0	12.0	10.0	8.0	4.0	-5.0	3.0	-1.0
9	-6.0	-10.0	0.0	-8.0	5.0	-4.0	9.0	4.0	5.0	4.0	26.0	11.0	26.0	12.0	27.0	13.0	18.0	12.0	11.0	7.0	8.0	3.0	8.0	3.0
10	-6.0	-8.0	-3.0	-7.0	6.0	-4.0	16.0	3.0	8.0	5.0	25.0	12.0	26.0	13.0	25.0	14.0	23.0	12.0	10.0	2.0	9.0	7.0	9.0	6.0
11	-3.0	-7.0	-2.0	-6.0	4.0	0.0	12.0	-2.0	10.0	6.0	24.0	14.0	27.0	12.0	28.0	12.0	25.0	10.0	11.0	2.0	9.0	7.0	9.0	1.0
12	-1.0	-5.0	-2.0	-7.0	4.0	-6.0	14.0	0.0	20.0	4.0	24.0	15.0	28.0	13.0	28.0	12.0	26.0	11.0	12.0	5.0	11.0	3.0	1.0	-4.0
13	2.0	-2.0	-3.0	-7.0	7.0	-4.0	14.0	2.0	22.0	5.0	18.0	7.0	28.0	13.0	28.0	13.0	25.0	10.0	12.0	5.0	10.0	4.0	-1.0	-3.0
14	-1.0	-9.0	-2.0	-8.0	4.0	-4.0	14.0	1.0	21.0	4.0	13.0	5.0	26.0	14.0	29.0	15.0	24.0	10.0	15.0	6.0	11.0	4.0	0.0	-3.0
15	-7.0	-9.0	1.0	-5.0	7.0	-7.0	6.0	3.0	23.0	5.0	20.0	6.0	24.0	15.0	26.0	16.0	24.0	9.0	15.0	8.0	5.0	0.0	-2.0	-5.0
16	-6.0	-8.0	2.0	-3.0	6.0	-6.0	10.0	4.0	24.0	6.0	21.0	7.0	28.0	15.0	28.0	16.0	25.0	9.0	9.0	2.0	3.0	-1.0	2.0	-5.0
17	-4.0	-8.0	1.0	-1.0	8.0	-6.0	12.0	2.0	25.0	6.0	17.0	10.0	31.0	16.0	26.0	15.0	25.0	9.0	7.0	0.0	4.0	-1.0	4.0	-1.0
18	-2.0	-8.0	3.0	-1.0	5.0	-2.0	15.0	0.0	25.0	9.0	25.0	10.0	20.0	16.0	26.0	10.0	25.0	8.0	10.0	2.0	5.0	-4.0	9.0	2.0
19	-6.0	-7.0	3.0	-1.0	0.0	0.0	15.0	-1.0	24.0	6.0	20.0	13.0	25.0	13.0	26.0	11.0	25.0	9.0	10.0	6.0	-1.0	-4.0	5.0	1.0
20	-5.0	-7.0	2.0	-4.0	6.0	-4.0	13.0	-1.0	22.0	10.0	14.0	9.0	25.0	15.0	25.0	12.0	23.0	9.0	12.0	8.0	1.0	-1.0	5.0	-4.0
21	-4.0	-8.0	0.0	-9.0	5.0	0.0	12.0	-1.0	23.0	8.0	25.0	10.0	28.0	12.0	25.0	10.0	22.0	10.0	12.0	5.0	2.0	-1.0	4.0	0.0
22	-6.0	-9.0	-2.0	-8.0	8.0	1.0	14.0	-1.0	19.0	8.0	24.0	12.0	29.0	13.0	15.0	10.0	21.0	13.0	11.0	4.0	0.0	-2.0	3.0	1.0
23	-5.0	-8.0	-4.0	-13.0	5.0	0.0	12.0	-3.0	23.0	9.0	27.0	16.0	29.0	14.0	24.0	9.0	23.0	12.0	11.0	8.0	2.0	-2.0	2.0	-1.0
24	0.0	-6.0	-4.0	-6.0	4.0	2.0	13.0	-1.0	19.0	10.0	26.0	14.0	25.0	13.0	22.0	9.0	18.0	11.0	12.0	10.0	4.0	-1.0	2.0	-1.0
25	2.0	-5.0	-1.0	-5.0	10.0	-3.0	12.0	-1.0	11.0	4.0	26.0	13.0	24.0	10.0	21.0	9.0	12.0	8.0	13.0	5.0	5.0	2.0	4.0	-1.0
26	2.0	-9.0	0.0	-13.0	9.0	-3.0	13.0	-1.0	21.0	4.0	27.0	14.0	25.0	13.0	24.0	9.0	18.0	8.0	11.0	2.0	8.0	4.0	4.0	-1.0
27	-5.0	-8.0	-2.0	-10.0	10.0	-2.0	17.0	0.0	26.0	6.0	28.0	12.0	24.0	13.0	23.0	11.0	18.0	8.0	11.0	2.0	8.0	4.0	1.0	-4.0
28	1.0	-6.0	-3.0	-9.0	11.0	-2.0	13.0	-1.0	23.0	9.0	15.0	6.0	17.0	13.0	22.0	13.0	16.0	11.0	7.0	3.0	6.0	5.0	-1.0	-5.0
29	-3.0	-7.0			6.0	-1.0	16.0	2.0	23.0	9.0	22.0	8.0	19.0	11.0	17.0	14.0	20.0	7.0	8.0	4.0	5.0	4.0	1.0	-6.0
30	0.0	-7.0			8.0	1.0	16.0	3.0	21.0	7.0	22.0	7.0	26.0	11.0	17.0	7.0	21.0	8.0	11.0	3.0	6.0	4.0	2.0	-7.0
31	-2.0	-5.0			6.0	1.0			24.0	9.0			26.0	13.0	22.0	9.0		-7.0	1.0				-5.0	-8.0
Medie	-1.9	-6.1	-1.5	-7.3	5.7	-2.5	12.8	0.7	18.2	5.9	23.4	10.3	25.4	12.8	24.3	11.9	22.3	10.3	11.8	5.2	5.3	0.8	3.0	-1.7
Med.mens.	-4.0		-4.4		1.6		6.7		12.0		16.8		19.1		18.1		16.3		8.5		3.0		0.7	
Med.norm.	-2.9		-1.4		3.6		8.6		12.8		17.0		19.0		18.2		16.6		8.7		3.2		-1.5	
OSEACCO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																				(490 m s.m.)			
1	8.0	-1.0	18.0	-2.0	16.0	-5.0	9.0	-5.0	13.0	5.0	26.0	12.0	26.0	11.0	25.0	11.0	525.0	10.0	23.0	12.0	11.0	-3.0	10.0	-3.0
2	10.0	-2.0	12.0	-5.0	10.0	-3.0	16.0	0.0	15.0	3.0	29.0	14.0	28.0	13.0	32.0	15.0	26.0	11.0	22.0	10.0	23.0	-4.0	9.0	-5.0
3	15.0	-3.0	12.0	-10.0	14.0	-6.0	17.0	2.0	20.0	4.0	25.0	11.0	26.0	15.0	30.0	17.0	30.0	12.0	27.0	6.0	19.0	-1.0	8.0	-2.0
4	12.0	-4.0	15.0	11.0	17.0	-2.0	18.0	1.0	19.0	8.0	27.0	10.0	24.0	16.0	28.0	16.0	28.0	15.0	25.0	8.0	21.0	0.0	13.0	-1.0
5	11.0	-2.0	13.0	9.0	19.0	0.0	19.0	3.0	20.0	9.0	29.0	-2.0	25.0	14.0</										

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
RESIA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																				(380 m s.m.)			
1	4.0	4.0	9.0	-5.0	11.0	-6.0	12.0	1.0	11.0	4.0	28.0	11.0	24.0	11.0	27.0	13.0	22.0	10.0	21.0	10.0	17.0	1.0	12.0	6.0
2	4.0	1.0	9.0	-8.0	13.0	-3.0	16.0	1.0	13.0	0.0	29.0	12.0	25.0	12.0	27.0	13.0	26.0	11.0	19.0	9.0	19.0	2.0	8.0	3.0
3	10.0	-4.0	6.0	-9.0	7.0	-4.0	18.0	2.0	19.0	0.0	30.0	11.0	25.0	14.0	28.0	15.0	27.0	12.0	21.0	10.0	21.0	2.0	12.0	1.0
4	6.0	-3.0	5.0	-9.0	12.0	-3.0	19.0	2.0	18.0	6.0	30.0	11.0	25.0	16.0	25.0	15.0	28.0	13.0	24.0	7.0	19.0	0.0	12.0	1.0
5	2.0	0.0	8.0	-9.0	10.0	-3.0	20.0	4.0	19.0	8.0	29.0	11.0	28.0	16.0	26.0	12.0	27.0	13.0	19.0	5.0	15.0	1.0	13.0	-1.0
6	4.0	2.0	10.0	-9.0	8.0	2.0	16.0	3.0	11.0	10.0	29.0	12.0	28.0	14.0	27.0	12.0	27.0	14.0	18.0	6.0	15.0	2.0	10.0	-4.0
7	5.0	-2.0	7.0	-8.0	6.0	0.0	18.0	4.0	11.0	9.0	28.0	14.0	28.0	15.0	26.0	15.0	25.0	17.0	13.0	10.0	10.0	-2.0	8.0	-4.0
8	3.0	-11.0	9.0	-6.0	7.0	1.0	19.0	6.0	15.0	5.0	27.0	12.0	30.0	14.0	25.0	13.0	20.0	14.0	11.0	9.0	10.0	-3.0	5.0	0.0
9	0.0	-11.0	6.0	-5.0	10.0	-1.0	11.0	8.0	9.0	6.0	26.0	13.0	26.0	14.0	28.0	14.0	21.0	14.0	14.0	9.0	10.0	-2.0	9.0	5.0
10	-2.0	-6.0	11.0	-5.0	11.0	-1.0	17.0	6.0	10.0	6.0	27.0	13.0	26.0	15.0	28.0	16.0	25.0	14.0	14.0	1.0	13.0	-2.0	11.0	7.0
11	1.0	-4.0	12.0	-4.0	6.0	0.0	16.0	0.0	13.0	9.0	26.0	15.0	28.0	16.0	30.0	15.0	29.0	13.0	13.0	4.0	12.0	10.0	9.0	3.0
12	1.0	-3.0	11.0	-6.0	6.0	-5.0	18.0	0.0	21.0	6.0	25.0	16.0	28.0	17.0	29.0	14.0	27.0	13.0	15.0	5.0	10.0	6.0	5.0	-3.0
13	5.0	0.0	10.0	-4.0	10.0	0.0	15.0	3.0	24.0	8.0	18.0	10.0	28.0	16.0	30.0	14.0	30.0	12.0	19.0	7.0	13.0	5.0	3.0	-2.0
14	7.0	-6.0	12.0	-4.0	6.0	-5.0	6.0	2.0	23.0	5.0	16.0	8.0	28.0	16.0	30.0	17.0	29.0	11.0	15.0	12.0	11.0	5.0	6.0	-2.0
15	6.0	-7.0	11.0	-5.0	11.0	-5.0	8.0	5.0	25.0	6.0	22.0	8.0	26.0	17.0	29.0	17.0	28.0	11.0	14.0	9.0	5.0	0.0	7.0	-4.0
16	5.0	-7.0	7.0	0.0	12.0	-5.0	13.0	4.0	24.0	8.0	19.0	14.0	28.0	18.0	30.0	16.0	28.0	11.0	19.0	3.0	10.0	0.0	3.0	-4.0
17	10.0	-6.0	3.0	0.0	12.0	-4.0	15.0	6.0	25.0	8.0	22.0	15.0	32.0	18.0	29.0	16.0	28.0	10.0	18.0	2.0	9.0	1.0	4.0	-2.0
18	8.0	-7.0	8.0	1.0	12.0	-2.0	16.0	2.0	26.0	9.0	26.0	16.0	22.0	18.0	27.0	11.0	28.0	10.0	12.0	3.0	9.0	-4.0	8.0	3.0
19	10.0	-6.0	14.0	0.0	3.0	1.0	18.0	1.0	26.0	8.0	21.0	15.0	29.0	15.0	29.0	11.0	26.0	10.0	13.0	7.0	9.0	-3.0	10.0	3.0
20	10.0	-6.0	8.0	-2.0	12.0	-4.0	15.0	1.0	25.0	9.0	18.0	11.0	25.0	16.0	28.0	12.0	26.0	10.0	16.0	6.0	10.0	0.0	6.0	-3.0
21	9.0	-7.0	7.0	-6.0	6.0	-2.0	14.0	-1.0	25.0	9.0	26.0	12.0	32.0	15.0	24.0	13.0	25.0	11.0	21.0	6.0	15.0	-5.0	5.0	-2.0
22	11.0	-7.0	6.0	-8.0	11.0	0.0	12.0	0.0	25.0	10.0	25.0	14.0	31.0	15.0	17.0	11.0	22.0	15.0	19.0	6.0	10.0	-1.0	4.0	0.0
23	7.0	-7.0	-1.0	-11.0	7.0	3.0	14.0	-1.0	24.0	9.0	26.0	15.0	32.0	15.0	25.0	10.0	24.0	14.0	13.0	7.0	11.0	-1.0	3.0	1.0
24	6.0	-6.0	3.0	-11.0	13.0	0.0	14.0	-1.0	16.0	13.0	27.0	17.0	25.0	15.0	24.0	10.0	20.0	13.0	15.0	10.0	8.0	0.0	7.0	0.0
25	6.0	-4.0	1.0	-3.0	12.0	1.0	14.0	1.0	13.0	4.0	25.0	15.0	25.0	12.0	26.0	10.0	21.0	10.0	15.0	9.0	7.0	3.0	6.0	0.0
26	8.0	-7.0	1.0	-11.0	14.0	-2.0	15.0	1.0	24.0	6.0	28.0	15.0	26.0	12.0	26.0	10.0	26.0	14.0	19.0	4.0	10.0	5.0	11.0	-1.0
27	6.0	-7.0	8.0	-10.0	18.0	-2.0	19.0	1.0	26.0	7.0	30.0	16.0	22.0	15.0	26.0	10.0	23.0	14.0	19.0	4.0	10.0	2.0	10.0	-3.0
28	4.0	-2.0	7.0	-7.0	20.0	0.0	17.0	1.0	27.0	11.0	20.0	7.0	18.0	15.0	24.0	13.0	18.0	14.0	20.0	4.0	7.0	1.0	8.0	-4.0
29	11.0	-5.0			10.0	2.0	18.0	3.0	28.0	12.0	24.0	8.0	21.0	13.0	19.0	16.0	24.0	9.0	18.0	6.0	10.0	6.0	6.0	-3.0
30	2.0	-5.0			10.0	2.0	18.0	5.0	22.0	9.0	24.0	11.0	17.0	13.0	17.0	8.0	24.0	9.0	17.0	7.0	9.0	5.0	10.0	-7.0
31	10.0	-5.0			10.0	3.0			26.0	10.0			26.0	14.0	24.0	8.0			18.0	3.0			10.0	-3.0
Medie	5.8	-4.6	7.4	-5.9	10.2	-1.4	15.4	2.3	20.1	7.4	25.0	12.6	26.3	14.9	26.1	12.9	25.1	12.2	16.8	6.5	11.5	1.1	7.8	-0.6
Med.mens.	0.6		0.8		4.4		8.8		13.8		18.8		20.6		19.5		18.7		11.6		6.3		3.6	
Med.norm	-1.1		1.3		5.4		9.6		14.2		17.5		19.9		18.9		16.5		11.5		5.9		-0.3	
GEMONA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																				(307 m s.m.)			
1	8.0	5.0	10.0	-2.0	14.0	-3.0	21.0	6.0	16.0	5.0	31.0	17.0	28.0	15.0	30.0	16.0	28.0	14.0	23.0	14.0	21.0	7.0	12.0	8.0
2	15.0	5.0	8.0	-5.0	10.0	-2.0	20.0	8.0	20.0	3.0	31.0	16.0	27.0	17.0	31.0	18.0	28.0	15.0	23.0	14.0	23.0	9.0	12.0	9.0
3	8.0	2.0	7.0	-7.0	14.0	-1.0	21.0	8.0	20.0	4.0	33.0	16.0	27.0	17.0	24.0	19.0	30.0	17.0	25.0	13.0	13.0	6.0	16.0	3.0
4	6.0	1.0	10.0	-4.0	13.0	1.0	21.0	9.0	19.0	6.0	31.0	16.0	30.0	18.0	30.0	18.0	30.0	15.0	19.0	13.0	17.0	1.0	14.0	3.0
5	7.0	3.0	11.0	-2.0	11.																			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PINZANO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																						(201 m s.m.)	
1	8.0	7.0	10.0	3.0	9.0	1.0	14.0	8.0	13.0	7.0	26.0	17.0	24.0	16.0	26.0	17.0	23.0	15.0	22.0	15.0	18.0	8.0	12.0	10.0
2	8.0	5.0	9.0	-2.0	11.0	1.0	18.0	8.0	13.0	5.0	28.0	17.0	25.0	18.0	27.0	20.0	25.0	16.0	22.0	15.0	18.0	10.0	13.0	9.0
3	13.0	3.0	5.0	-4.0	9.0	2.0	19.0	9.0	17.0	9.0	28.0	18.0	26.0	18.0	29.0	20.0	26.0	18.0	23.0	15.0	22.0	4.0	13.0	7.0
4	10.0	3.0	5.0	-3.0	9.0	2.0	20.0	10.0	17.0	11.0	29.0	18.0	25.0	19.0	24.0	19.0	27.0	17.0	24.0	11.0	12.0	5.0	16.0	6.0
5	5.0	3.0	8.0	-2.0	11.0	5.0	18.0	10.0	17.0	11.0	29.0	19.0	27.0	20.0	26.0	17.0	27.0	19.0	19.0	11.0	15.0	8.0	13.0	4.0
6	12.0	5.0	10.0	-2.0	9.0	8.0	19.0	9.0	12.0	11.0	29.0	17.0	26.0	20.0	26.0	19.0	27.0	18.0	18.0	12.0	18.0	7.0	12.0	2.0
7	7.0	2.0	8.0	-1.0	10.0	4.0	18.0	9.0	12.0	11.0	27.0	19.0	28.0	20.0	26.0	16.0	25.0	18.0	14.0	10.0	10.0	0.0	9.0	3.0
8	5.0	-5.0	8.0	-1.0	11.0	4.0	18.0	10.0	18.0	11.0	27.0	18.0	30.0	18.0	26.0	17.0	21.0	16.0	13.0	11.0	10.0	2.0	8.0	5.0
9	1.0	-5.0	8.0	-1.0	14.0	2.0	10.0	10.0	13.0	8.0	28.0	18.0	26.0	18.0	26.0	19.0	25.0	18.0	15.0	12.0	12.0	5.0	11.0	6.0
10	1.0	-5.0	12.0	2.0	11.0	5.0	19.0	8.0	13.0	10.0	24.0	18.0	25.0	20.0	27.0	20.0	25.0	18.0	15.0	9.0	14.0	5.0	10.0	8.0
11	1.0	0.0	13.0	2.0	8.0	5.0	14.0	6.0	17.0	10.0	26.0	18.0	28.0	20.0	27.0	19.0	27.0	18.0	15.0	9.0	12.0	12.0	9.0	5.0
12	3.0	1.0	12.0	2.0	10.0	3.0	17.0	6.0	18.0	11.0	25.0	17.0	28.0	21.0	28.0	20.0	27.0	18.0	18.0	11.0	16.0	11.0	7.0	2.0
13	5.0	1.0	9.0	2.0	11.0	2.0	15.0	6.0	22.0	11.0	19.0	14.0	28.0	21.0	29.0	21.0	28.0	17.0	18.0	10.0	17.0	13.0	5.0	2.0
14	7.0	-1.0	8.0	-3.0	7.0	2.0	9.0	6.0	23.0	13.0	18.0	11.0	26.0	20.0	29.0	21.0	28.0	17.0	14.0	11.0	13.0	9.0	9.0	3.0
15	9.0	0.0	8.0	3.0	13.0	2.0	11.0	8.0	24.0	13.0	21.0	14.0	25.0	20.0	29.0	21.0	28.0	17.0	15.0	12.0	10.0	5.0	9.0	2.0
16	10.0	0.0	10.0	4.0	11.0	2.0	15.0	8.0	24.0	14.0	22.0	14.0	26.0	21.0	30.0	21.0	27.0	16.0	17.0	7.0	12.0	6.0	5.0	2.0
17	11.0	0.0	7.0	4.0	11.0	2.0	16.0	8.0	25.0	15.0	20.0	15.0	30.0	20.0	29.0	19.0	27.0	17.0	17.0	7.0	12.0	6.0	7.0	3.0
18	7.0	0.0	12.0	6.0	9.0	5.0	13.0	8.0	25.0	15.0	25.0	17.0	25.0	20.0	27.0	16.0	28.0	15.0	13.0	11.0	8.0	3.0	10.0	5.0
19	9.0	-1.0	14.0	7.0	9.0	4.0	17.0	6.0	25.0	15.0	21.0	16.0	25.0	21.0	27.0	18.0	26.0	17.0	11.0	7.0	11.0	3.0	9.0	6.0
20	10.0	0.0	10.0	0.0	10.0	3.0	15.0	6.0	25.0	15.0	19.0	15.0	28.0	22.0	28.0	20.0	26.0	17.0	18.0	11.0	16.0	6.0	10.0	2.0
21	8.0	0.0	7.0	-4.0	9.0	5.0	15.0	5.0	26.0	16.0	24.0	16.0	30.0	21.0	26.0	17.0	25.0	17.0	24.0	12.0	18.0	7.0	6.0	3.0
22	6.0	-1.0	4.0	-5.0	13.0	3.0	16.0	7.0	25.0	16.0	25.0	18.0	30.0	20.0	19.0	14.0	23.0	17.0	19.0	12.0	15.0	5.0	11.0	5.0
23	9.0	-1.0	4.0	-5.0	9.0	2.0	15.0	5.0	25.0	16.0	26.0	21.0	30.0	20.0	23.0	14.0	25.0	16.0	16.0	13.0	12.0	5.0	6.0	4.0
24	8.0	1.0	4.0	-5.0	10.0	6.0	13.0	6.0	18.0	15.0	26.0	20.0	27.0	20.0	24.0	15.0	22.0	16.0	15.0	12.0	12.0	5.0	9.0	4.0
25	7.0	1.0	2.0	0.0	15.0	4.0	15.0	8.0	17.0	10.0	26.0	19.0	26.0	17.0	24.0	15.0	16.0	15.0	18.0	11.0	9.0	8.0	9.0	5.0
26	9.0	-2.0	1.0	-3.0	14.0	3.0	17.0	8.0	22.0	13.0	28.0	21.0	26.0	16.0	26.0	16.0	23.0	16.0	19.0	11.0	13.0	8.0	10.0	4.0
27	5.0	-3.0	7.0	-2.0	16.0	6.0	18.0	8.0	24.0	16.0	28.0	17.0	23.0	18.0	26.0	18.0	24.0	20.0	20.0	11.0	13.0	10.0	12.0	3.0
28	5.0	0.0	7.0	-1.0	18.0	6.0	18.0	5.0	26.0	18.0	21.0	13.0	20.0	17.0	25.0	18.0	20.0	16.0	20.0	12.0	12.0	9.0	11.0	2.0
29	10.0	1.0			12.0	6.0	18.0	8.0	28.0	20.0	23.0	16.0	23.0	16.0	19.0	18.0	24.0	16.0	20.0	12.0	12.0	10.0	9.0	2.0
30	5.0	1.0			13.0	7.0	17.0	8.0	23.0	14.0	25.0	15.0	26.0	19.0	19.0	14.0	25.0	15.0	19.0	10.0	11.0	11.0	11.0	1.0
31	10.0	1.0			13.0	8.0			25.0	17.0			26.0	20.0	24.0	15.0			18.0	7.0			8.0	0.0
Medie	7.2	0.4	7.9	-0.3	11.1	3.9	15.9	7.6	20.4	12.8	24.8	16.9	26.4	19.3	25.8	17.9	25.0	16.9	17.7	10.8	13.4	6.9	9.6	4.0
Med.mens.	3.8		3.8		7.5		11.7		16.6		20.8		22.8		21.9		20.9		14.2		10.1		6.8	
Med.norm	4.1		3.9		6.9		10.8		16.2		19.8		22.9		22.5		19.7		15.5		10.0		4.3	
UDINE																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(113 m s.m.)	
1	10.0	5.0	11.0	1.0	10.0	-2.0	16.0	6.0	18.0	8.0	29.0	12.0	29.0	16.0	29.0	16.0	24.0	13.0	23.0	15.0	18.0	6.0	12.0	8.0
2	10.0	6.0	10.0	2.0	8.0	0.0	18.0	6.0	18.0	9.0	30.0	18.0	27.0	16.0	31.0	18.0	25.0	15.0	23.0	13.0	19.0	6.0	13.0	9.0
3	14.0	4.0	8.0	-4.0	12.0	2.0	18.0	7.0	17.0	8.0	31.0	16.0	28.0	18.0	30.0	18.0	26.0	14.0	22.0	15.0	18.0	5.0	13.0	7.0
4	11.0	3.0	9.0	-3.0	11.0	3.0	20.0	8.0	16.0	7.0	31.0	18.0	29.0	20.0	30.0	19.0	26.0	15.0	24.					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TORVISCOSA																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(5 m.s.m.)	
1	15.0	10.0	13.0	0.0	15.0	2.0	»	»	20.0	6.0	31.0	17.0	30.0	18.0	30.0	17.0	26.0	14.0	24.0	17.0	17.0	5.0	12.0	9.0
2	15.0	5.0	9.0	-3.0	11.0	3.0	»	»	20.0	7.0	32.0	16.0	30.0	19.0	31.0	19.0	28.0	15.0	23.0	14.0	18.0	5.0	13.0	9.0
3	11.0	4.0	9.0	-4.0	17.0	1.0	»	»	21.0	11.0	34.0	18.0	29.0	17.0	30.0	18.0	28.0	16.0	23.0	16.0	13.0	8.0	15.0	7.0
4	10.0	5.0	10.0	-4.0	15.0	2.0	»	»	22.0	10.0	32.0	17.0	30.0	19.0	29.0	18.0	29.0	15.0	19.0	10.0	15.0	9.0	13.0	3.0
5	8.0	4.0	12.0	-3.0	15.0	9.0	»	»	18.0	14.0	32.0	18.0	31.0	17.0	29.0	18.0	28.0	16.0	20.0	9.0	18.0	5.0	12.0	1.0
6	11.0	6.0	11.0	-4.0	13.0	7.0	»	»	21.0	16.0	29.0	19.0	30.0	18.0	30.0	18.0	29.0	19.0	19.0	12.0	11.0	6.0	7.0	1.0
7	9.0	-1.0	11.0	-2.0	14.0	7.0	»	»	21.0	13.0	30.0	18.0	32.0	17.0	28.0	17.0	25.0	18.0	19.0	11.0	10.0	-2.0	8.0	5.0
8	3.0	-1.0	12.0	-2.0	16.0	4.0	»	»	16.0	12.0	32.0	19.0	28.0	16.0	28.0	20.0	27.0	16.0	18.0	12.0	10.0	2.0	11.0	8.0
9	2.0	1.0	14.0	0.0	15.0	1.0	»	»	17.0	16.0	28.0	14.0	27.0	17.0	31.0	20.0	28.0	17.0	16.0	11.0	17.0	9.0	15.0	10.0
10	4.0	0.0	14.0	-1.0	12.0	3.0	»	»	20.0	14.0	30.0	15.0	29.0	17.0	31.0	18.0	29.0	18.0	18.0	8.0	16.0	14.0	15.0	8.0
11	5.0	3.0	15.0	0.0	11.0	5.0	»	»	20.0	14.0	28.0	20.0	30.0	19.0	32.0	18.0	30.0	16.0	20.0	9.0	19.0	14.0	10.0	5.0
12	9.0	5.0	14.0	1.0	15.0	1.0	»	»	25.0	11.0	25.0	16.0	28.0	20.0	32.0	19.0	30.0	18.0	20.0	12.0	18.0	9.0	8.0	2.0
13	9.0	1.0	13.0	1.0	10.0	2.0	»	»	26.0	15.0	20.0	14.0	28.0	19.0	32.0	20.0	29.0	18.0	19.0	9.0	16.0	11.0	10.0	2.0
14	10.0	0.0	12.0	2.0	16.0	2.0	»	»	26.0	12.0	23.0	15.0	33.0	23.0	33.0	21.0	28.0	15.0	21.0	14.0	13.0	9.0	10.0	5.0
15	12.0	-1.0	10.0	6.0	16.0	0.0	»	»	26.0	12.0	22.0	14.0	31.0	20.0	33.0	21.0	29.0	15.0	21.0	13.0	13.0	5.0	8.0	1.0
16	12.0	-1.0	13.0	6.0	15.0	0.0	»	»	27.0	14.0	22.0	14.0	34.0	23.0	31.0	18.0	30.0	14.0	19.0	9.0	14.0	6.0	8.0	2.0
17	9.0	-1.0	15.0	7.0	14.0	0.0	»	»	28.0	14.0	21.0	10.0	29.0	23.0	29.0	14.0	31.0	13.0	16.0	7.0	10.0	3.0	11.0	7.0
18	10.0	-1.0	17.0	6.0	12.0	7.0	»	»	29.0	15.0	24.0	12.0	28.0	20.0	30.0	15.0	29.0	14.0	15.0	11.0	12.0	1.0	15.0	9.0
19	10.0	-1.0	12.0	2.0	15.0	7.0	»	»	27.0	14.0	19.0	11.0	29.0	20.0	29.0	16.0	28.0	15.0	21.0	13.0	14.0	3.0	11.0	6.0
20	5.0	-1.0	10.0	1.0	15.0	4.0	»	»	27.0	14.0	26.0	16.0	34.0	19.0	28.0	14.0	27.0	16.0	22.0	10.0	16.0	2.0	8.0	2.0
21	9.0	-2.0	9.0	-1.0	16.0	8.0	»	»	28.0	16.0	30.0	20.0	33.0	20.0	27.0	13.0	25.0	19.0	20.0	10.0	16.0	4.0	10.0	6.0
22	11.0	-2.0	5.0	-3.0	14.0	3.0	»	»	29.0	17.0	30.0	22.0	33.0	21.0	27.0	13.0	27.0	18.0	18.0	10.0	12.0	5.0	8.0	5.0
23	11.0	0.0	8.0	-5.0	13.0	2.0	»	»	28.0	15.0	30.0	22.0	28.0	19.0	26.0	12.0	25.0	18.0	19.0	15.0	12.0	4.0	10.0	6.0
24	11.0	2.0	4.0	-1.0	17.0	6.0	»	»	22.0	11.0	31.0	21.0	30.0	17.0	26.0	12.0	22.0	17.0	21.0	14.0	12.0	7.0	10.0	4.0
25	11.0	-1.0	5.0	-2.0	18.0	3.0	»	»	26.0	13.0	33.0	22.0	26.0	17.0	28.0	13.0	26.0	14.0	20.0	11.0	13.0	7.0	11.0	5.0
26	9.0	-2.0	10.0	-4.0	21.0	2.0	»	»	28.0	17.0	31.0	23.0	25.0	17.0	28.0	14.0	27.0	17.0	20.0	10.0	14.0	10.0	11.0	0.0
27	6.0	2.0	11.0	-1.0	20.0	3.0	»	»	30.0	18.0	25.0	16.0	22.0	17.0	29.0	16.0	27.0	17.0	21.0	9.0	15.0	9.0	9.0	0.0
28	14.0	1.0	14.0	0.0	16.0	5.0	»	»	31.0	19.0	27.0	16.0	25.0	17.0	20.0	17.0	27.0	16.0	20.0	10.0	13.0	11.0	8.0	-1.0
29	8.0	-1.0			16.0	10.0	»	»	30.0	15.0	29.0	18.0	29.0	17.0	19.0	11.0	27.0	15.0	20.0	9.0	13.0	10.0	10.0	-1.0
30	11.0	-1.0			13.0	10.0	»	»	30.0	16.0	30.0	19.0	29.0	18.0	25.0	12.0	24.0	14.0	18.0	7.0	15.0	10.0	7.0	-3.0
31	13.0	0.0			19.0	9.0			30.0	16.0			29.0	15.0	25.0	12.0			17.0	5.0			6.0	-3.0
Medie	9.5	1.0	11.1	-0.3	15.0	4.1	»	»	24.8	13.8	27.9	17.1	29.3	18.6	28.6	16.3	27.5	16.1	19.6	10.9	14.2	6.7	10.3	3.9
Med.mens.	5.2		5.4		9.6		»		19.3		22.5		24.0		22.4		21.8		15.2		10.4		7.1	
Med.norm.	5.3		6.6		8.8		12.4		17.2		20.8		23.2		22.3		19.1		13.7		9.1		4.0	
BONIFICA VITTORIA (Idrovora)																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(1 m.s.m.)	
1	11.0	10.0	10.0	0.0	12.0	2.0	16.0	8.0	17.0	9.0	27.0	15.0	28.0	18.0	25.0	15.0	25.0	15.0	23.0	16.0	18.0	4.0	12.0	8.0
2	12.0	5.0	10.0	-2.0	12.0	0.0	17.0	8.0	14.0	4.0	27.0	16.0	28.0	18.0	28.0	17.0	27.0	19.0	23.0	15.0	18.0	4.0	9.0	8.0
3	10.0	4.0	10.0	-2.0	7.0	-2.0	16.0	7.0	17.0	4.0	28.0	16.0	28.0	17.0	29.0	18.0	27.0	18.0	23.0	14.0	17.0	4.0	13.0	8.0
4	8.0	3.0	5.0	-5.0	13.0	0.0	19.0	7.0	16.0	7.0	28.0	16.0	27.0	18.0	30.0	19.0	27.0	16.0	23.0	13.0	14.0	8.0	13.0	6.0
5	6.0	2.0	7.0	-5.0	12.0	0.0	20.0	7.0	18.0	9.0	29.0	16.0	27.0	17.0	28.0	18.0	27.0	16.0	20.0	13.0	14.0	4.0	13.0	4.0
6	5.0	2.0	8.0	-6.0	10.0	6.0	19.0	6.0	15.0	12.0	30.0	16.0	30.0	17.0	29.0	19.0	26.0	15.0	18.0	12.0	13.0	3.0	13.0	0.0
7	3.0	0.0	7.0	-3.0	8.0	4.0	19.0	6.0	17.0	12.0	30.0	16.0	29.0	18.0	30.0	19.0	27.0	17.0	18.0	12.0	12.0	0.0	10.0	3.0
8	3.0	-1.0	7.0	-4.0	9.0	5.0	18.0	7.0	18.0	10.0	30.0	17.0	30.0	18.0	28.0	18.0	20.0	16.0	17.0	12.0	12.0	1.0	11.0	3.0
9	2.0	-1.0	10.0	-2.0	11.0	3.0	17.0	7.0	12.0	10.0	31.0	18.0	31.0	19.0	28.0	18.0	26.0	16.0	17.0	12.0	15.0	4.0	13.0	4.0
10	2.0	-2.0	12.0	-1.0	11.0	0.0	16.0	7.0	14.0	12.0	30.0	18.0	29.0	18.0	30.0	19.0	27.0	17.0	17.0	10.0	15.0	12.0	14.0	4.0
11	2.0	-1.0	13.0	-1.0	8.0	2.0	17.0	7.0	14.0	11.0	27.0	17.0	28.0	20.0	28.0	18.0	28.0	17.0	19.0	7.0	15.0	12.0	10.0	4.0
12	3.0	-1.0	12.0	1.0	11.0	-1.0	16.0	6.0	14.0	11.0	25.0	19.0	29.0	19.0	32.0	23.0	27.0	16.0	20.0	9.0	18.0	9.0	10.0	4.0
13	4.0	0.0	7.0	-3.0	8.0	2.0	15.0	5.0	14.0	11.0	22.0	16.0	29.0	19.0	30.0	20.0	28.0	17.0	18.0	8.0	16.0	11.0	11.0	5.0
14	5.0	-1.0	6.0	-3.0	7.0	0.0	6.0	5.0	23.0	10.0	17.0	11.0	28.0	19.0	30.0	19.0	29.0	17.0	18.0	9.0	15.0	12.0	10.0	4.0
15	8.0	-3.0	10.0	1.0	12.0	-1.0	12.0	6.0	23.0	11.0	21.0	12.0	27.0	20.0	31.0	20.0	29.0	16.0	20.0	13.0	15.0	5.0	10.0	4.0
16	4.0	-2.0	10.0	3.0	11.0	7.0	15.0	9.0	24.0	11.0	21.0	11.0	29.0	19.0	31.0	21.0	28.0	15.0	18.0	8.0	12.0	6.0	10.0	3.0
17	4.0	0.0	10.0	3.0	11.0	5.0	17.0	7.0	24.0	11.0	23.0	14.0	34.0	23.0	31.0	19.0	30.0	14.0	19.0	7.0	11.0	5.0	10.0	3.0

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MORUZZO																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(264 m s.m.)	
1	7.0	3.0	8.0	2.0	8.0	0.0	16.0	7.0	13.0	6.0	27.0	16.0	26.0	15.0	28.0	16.0	26.0	15.0	23.0	13.0	15.0	6.0	10.0	7.0
2	9.0	5.0	7.0	-3.0	10.0	2.0	17.0	8.0	14.0	5.0	30.0	17.0	27.0	16.0	27.0	17.0	27.0	16.0	22.0	14.0	20.0	6.0	12.0	5.0
3	10.0	3.0	5.0	-5.0	8.0	2.0	14.0	8.0	16.0	7.0	30.0	17.0	27.0	17.0	26.0	17.0	27.0	16.0	22.0	19.0	18.0	5.0	14.0	5.0
4	8.0	3.0	5.0	-4.0	9.0	2.0	18.0	8.0	16.0	7.0	31.0	17.0	28.0	18.0	26.0	16.0	28.0	17.0	21.0	11.0	14.0	5.0	12.0	4.0
5	6.0	3.0	7.0	-4.0	10.0	2.0	20.0	10.0	16.0	8.0	28.0	17.0	29.0	20.0	27.0	17.0	27.0	16.0	17.0	9.0	13.0	6.0	12.0	1.0
6	6.0	2.0	8.0	-3.0	9.0	3.0	19.0	9.0	19.0	9.0	27.0	17.0	30.0	19.0	29.0	18.0	27.0	17.0	17.0	9.0	16.0	3.0	10.0	1.0
7	5.0	1.0	7.0	-2.0	9.0	2.0	19.0	9.0	13.0	9.0	27.0	18.0	30.0	17.0	26.0	15.0	24.0	16.0	17.0	9.0	12.0	-1.0	7.0	2.0
8	3.0	-6.0	7.0	-1.0	11.0	3.0	18.0	9.0	15.0	9.0	27.0	17.0	30.0	19.0	25.0	15.0	20.0	15.0	16.0	9.0	12.0	8.0	10.0	4.0
9	0.0	-5.0	7.0	-1.0	10.0	2.0	16.0	8.0	16.0	9.0	29.0	17.0	29.0	18.0	27.0	16.0	21.0	13.0	16.0	10.0	12.0	10.0	11.0	4.0
10	-1.0	-3.0	9.0	0.0	11.0	3.0	13.0	6.0	15.0	10.0	27.0	17.0	30.0	19.0	28.0	17.0	26.0	17.0	16.0	10.0	12.0	10.0	8.0	3.0
11	-1.0	-2.0	9.0	-1.0	7.0	3.0	14.0	5.0	14.0	10.0	24.0	17.0	28.0	19.0	29.0	18.0	27.0	17.0	16.0	8.0	13.0	11.0	7.0	1.0
12	2.0	-1.0	10.0	0.0	6.0	0.0	16.0	7.0	16.0	10.0	23.0	16.0	27.0	20.0	29.0	18.0	27.0	16.0	17.0	10.0	19.0	9.0	8.0	1.0
13	5.0	0.0	10.0	0.0	8.0	0.0	14.0	5.0	22.0	12.0	22.0	13.0	25.0	20.0	30.0	20.0	28.0	17.0	17.0	10.0	15.0	10.0	7.0	0.0
14	4.0	-3.0	8.0	1.0	10.0	1.0	11.0	4.0	22.0	10.0	15.0	10.0	25.0	20.0	30.0	20.0	28.0	17.0	15.0	10.0	14.0	8.0	7.0	1.0
15	9.0	-1.0	8.0	2.0	13.0	0.0	16.0	6.0	23.0	12.0	20.0	12.0	25.0	20.0	30.0	20.0	28.0	16.0	16.0	10.0	13.0	3.0	8.0	0.0
16	8.0	0.0	8.0	2.0	10.0	0.0	15.0	6.0	24.0	14.0	22.0	13.0	28.0	20.0	30.0	20.0	29.0	16.0	16.0	8.0	11.0	4.0	6.0	1.0
17	9.0	0.0	7.0	3.0	10.0	2.0	17.0	8.0	24.0	14.0	26.0	13.0	33.0	20.0	29.0	19.0	29.0	19.0	13.0	6.0	8.0	4.0	7.0	2.0
18	6.0	0.0	10.0	4.0	10.0	2.0	13.0	7.0	25.0	15.0	21.0	14.0	26.0	19.0	27.0	15.0	27.0	18.0	12.0	8.0	9.0	0.0	7.0	2.0
19	6.0	-1.0	12.0	5.0	9.0	3.0	17.0	5.0	25.0	15.0	23.0	15.0	29.0	19.0	28.0	16.0	28.0	16.0	13.0	9.0	10.0	1.0	8.0	3.0
20	4.0	-2.0	8.0	2.0	8.0	4.0	15.0	5.0	26.0	14.0	23.0	16.0	30.0	20.0	28.0	16.0	27.0	17.0	16.0	10.0	14.0	3.0	7.0	0.0
21	6.0	-4.0	5.0	-5.0	10.0	2.0	15.0	3.0	25.0	15.0	21.0	16.0	31.0	20.0	27.0	16.0	27.0	17.0	19.0	10.0	19.0	4.0	6.0	2.0
22	5.0	-3.0	3.0	-6.0	13.0	2.0	15.0	5.0	25.0	15.0	26.0	17.0	32.0	20.0	23.0	13.0	26.0	16.0	20.0	10.0	13.0	9.0	7.0	1.0
23	6.0	-2.0	2.0	-7.0	11.0	0.0	13.0	3.0	23.0	15.0	27.0	19.0	33.0	20.0	22.0	13.0	25.0	16.0	18.0	10.0	12.0	5.0	6.0	1.0
24	6.0	-1.0	3.0	-4.0	9.0	1.0	14.0	5.0	16.0	13.0	28.0	20.0	30.0	20.0	25.0	14.0	23.0	15.0	17.0	10.0	12.0	4.0	8.0	2.0
25	7.0	0.0	1.0	-3.0	14.0	3.0	15.0	6.0	19.0	10.0	29.0	20.0	29.0	15.0	25.0	15.0	24.0	15.0	18.0	9.0	8.0	4.0	7.0	2.0
26	7.0	-3.0	3.0	-6.0	15.0	3.0	16.0	6.0	20.0	13.0	29.0	19.0	26.0	16.0	26.0	16.0	23.0	14.0	18.0	9.0	12.0	7.0	8.0	4.0
27	3.0	0.0	5.0	-3.0	15.0	4.0	17.0	7.0	26.0	15.0	30.0	18.0	24.0	17.0	26.0	15.0	23.0	13.0	18.0	10.0	13.0	8.0	8.0	3.0
28	4.0	1.0	5.0	-2.0	17.0	6.0	16.0	7.0	28.0	16.0	18.0	12.0	20.0	16.0	23.0	15.0	23.0	14.0	19.0	11.0	12.0	7.0	9.0	4.0
29	9.0	0.0			11.0	6.0	16.0	7.0	29.0	17.0	24.0	15.0	25.0	16.0	20.0	14.0	24.0	14.0	19.0	11.0	14.0	8.0	9.0	2.0
30	6.0	1.0			10.0	6.0	14.0	6.0	27.0	16.0	27.0	15.0	27.0	16.0	23.0	13.0	24.0	13.0	18.0	10.0	14.0	9.0	7.0	0.0
31	7.0	2.0			14.0	8.0			27.0	17.0			27.0	17.0	24.0	13.0			17.0	8.0			7.0	-2.0
Medie	5.5	-0.4	6.7	-1.4	10.5	2.5	15.6	6.5	20.6	11.8	25.4	16.0	27.9	18.3	26.5	16.2	25.8	15.8	17.4	10.0	13.3	5.9	8.4	2.1
Med.mens.	2.5		2.6		6.5		11.1		16.2		20.7		23.1		21.4		20.8		13.7		9.6		5.3	
Med.norm	2.1		3.8		7.0		11.3		15.5		19.1		21.2		20.8		18.1		13.0		7.6		3.6	
TALMASSONS																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(30 m s.m.)	
1	13.0	-1.0	12.0	-2.0	12.0	-6.0	19.0	4.0	20.0	3.0	30.0	12.0	26.0	14.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
2	12.0	-4.0	11.0	-5.0	8.0	0.0	20.0	4.0	20.0	3.0	31.0	15.0	28.0	14.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
3	13.0	0.0	11.0	-6.0	13.0	-2.0	21.0	4.0	20.0	3.0	31.0	15.0	29.0	15.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
4	13.0	-1.0	11.0	-7.0	15.0	0.0	22.0	6.0	21.0	9.0	32.0	15.0	30.0	18.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
5	12.0	0.0	9.0	-4.0	13.0	3.0	22.0	7.0	20.0	8.0	32.0	16.0	31.0	18.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
6	12.0	0.0	11.0	-8.0	13.0	4.0	23.0	7.0	19.0	7.0	33.0	16.0	31.0	17.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
7	12.0	0.0	12.0	-7.0</																				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
LIGNANO																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(2 m s.m.)			
1	12.0	10.0	9.0	2.0	10.0	1.0	15.0	8.0	15.0	9.0	29.0	19.0	28.0	19.0	28.0	18.0	26.0	18.0	23.0	17.0	18.0	8.0	12.0	8.0
2	11.0	6.0	10.0	-2.0	11.0	3.0	19.0	9.0	14.0	7.0	28.0	19.0	28.0	20.0	29.0	20.0	27.0	17.0	23.0	15.0	18.0	8.0	10.0	9.0
3	13.0	5.0	6.0	0.0	8.0	1.0	20.0	10.0	16.0	8.0	30.0	19.0	27.0	20.0	29.0	22.0	29.0	19.0	23.0	16.0	18.0	8.0	11.0	8.0
4	8.0	5.0	5.0	-3.0	9.0	2.0	22.0	10.0	17.0	10.0	33.0	20.0	27.0	21.0	30.0	20.0	29.0	19.0	23.0	14.0	14.0	10.0	13.0	7.0
5	7.0	3.0	8.0	-1.0	11.0	4.0	19.0	11.0	17.0	12.0	29.0	20.0	28.0	21.0	29.0	19.0	29.0	19.0	20.0	12.0	15.0	6.0	11.0	4.0
6	7.0	4.0	9.0	-4.0	12.0	6.0	19.0	9.0	15.0	13.0	29.0	20.0	31.0	21.0	30.0	19.0	28.0	20.0	20.0	12.0	17.0	7.0	10.0	0.0
7	7.0	4.0	5.0	-2.0	9.0	5.0	19.0	10.0	17.0	13.0	27.0	21.0	30.0	21.0	29.0	20.0	28.0	20.0	18.0	12.0	10.0	3.0	6.0	0.0
8	6.0	-1.0	7.0	-3.0	8.0	6.0	18.0	10.0	17.0	11.0	27.0	19.0	31.0	21.0	28.0	20.0	24.0	18.0	20.0	12.0	10.0	3.0	8.0	6.0
9	2.0	-1.0	5.0	-1.0	11.0	4.0	15.0	12.0	13.0	10.0	30.0	20.0	32.0	21.0	27.0	21.0	26.0	18.0	18.0	12.0	16.0	6.0	13.0	8.0
10	1.0	-1.0	13.0	1.0	13.0	5.0	17.0	10.0	14.0	12.0	27.0	20.0	28.0	22.0	31.0	22.0	27.0	20.0	17.0	10.0	13.0	6.0	15.0	8.0
11	1.0	0.0	12.0	3.0	9.0	6.0	13.0	7.0	16.0	13.0	27.0	19.0	29.0	22.0	32.0	21.0	28.0	19.0	18.0	11.0	14.0	13.0	14.0	5.0
12	3.0	1.0	13.0	1.0	9.0	1.0	16.0	10.0	18.0	13.0	25.0	20.0	30.0	23.0	33.0	21.0	29.0	19.0	19.0	12.0	17.0	11.0	13.0	4.0
13	6.0	2.0	6.0	-1.0	12.0	4.0	16.0	7.0	24.0	15.0	22.0	15.0	29.0	23.0	30.0	21.0	30.0	20.0	20.0	12.0	15.0	10.0	7.0	4.0
14	5.0	1.0	3.0	-1.0	8.0	2.0	9.0	6.0	24.0	15.0	18.0	12.0	29.0	22.0	29.0	23.0	31.0	20.0	20.0	12.0	16.0	10.0	9.0	4.0
15	6.0	0.0	8.0	2.0	13.0	3.0	9.0	7.0	24.0	14.0	21.0	15.0	27.0	22.0	30.0	23.0	29.0	18.0	20.0	13.0	10.0	6.0	9.0	3.0
16	7.0	-2.0	6.0	5.0	13.0	1.0	15.0	8.0	25.0	15.0	21.0	15.0	29.0	23.0	32.0	25.0	29.0	18.0	19.0	10.0	12.0	7.0	6.0	2.0
17	9.0	-2.0	9.0	5.0	12.0	3.0	16.0	9.0	25.0	16.0	21.0	15.0	34.0	24.0	31.0	21.0	30.0	18.0	19.0	10.0	12.0	7.0	8.0	3.0
18	6.0	-2.0	11.0	5.0	10.0	3.0	17.0	10.0	26.0	16.0	24.0	17.0	27.0	24.0	29.0	19.0	30.0	18.0	15.0	11.0	12.0	4.0	13.0	7.0
19	6.0	-4.0	13.0	5.0	9.0	5.0	17.0	9.0	25.0	16.0	25.0	18.0	28.0	23.0	31.0	19.0	28.0	17.0	14.0	12.0	11.0	4.0	12.0	6.0
20	6.0	-4.0	8.0	3.0	11.0	5.0	17.0	9.0	23.0	17.0	20.0	17.0	29.0	22.0	30.0	20.0	26.0	17.0	18.0	10.0	13.0	3.0	8.0	2.0
21	0.0	-2.0	6.0	0.0	11.0	7.0	16.0	8.0	25.0	17.0	25.0	19.0	32.0	23.0	29.0	20.0	25.0	18.0	22.0	9.0	14.0	3.0	8.0	2.0
22	6.0	-1.0	5.0	-1.0	10.0	5.0	17.0	9.0	26.0	17.0	26.0	20.0	32.0	23.0	20.0	14.0	26.0	19.0	18.0	11.0	14.0	4.0	8.0	6.0
23	7.0	-1.0	2.0	-3.0	10.0	4.0	15.0	6.0	25.0	17.0	28.0	20.0	31.0	21.0	26.0	16.0	26.0	18.0	18.0	14.0	12.0	5.0	7.0	5.0
24	8.0	2.0	5.0	-3.0	10.0	5.0	13.0	6.0	21.0	17.0	28.0	23.0	28.0	22.0	26.0	17.0	24.0	18.0	20.0	12.0	11.0	5.0	9.0	5.0
25	7.0	4.0	2.0	0.0	13.0	6.0	17.0	8.0	17.0	13.0	28.0	21.0	28.0	19.0	27.0	17.0	22.0	16.0	19.0	11.0	11.0	7.0	9.0	5.0
26	6.0	-1.0	3.0	-1.0	14.0	4.0	18.0	9.0	23.0	14.0	30.0	23.0	26.0	19.0	29.0	17.0	25.0	17.0	19.0	11.0	12.0	8.0	10.0	0.0
27	6.0	0.0	6.0	-1.0	18.0	5.0	18.0	10.0	26.0	15.0	28.0	23.0	26.0	20.0	28.0	17.0	26.0	21.0	19.0	12.0	13.0	10.0	11.0	0.0
28	6.0	2.0	8.0	1.0	17.0	6.0	17.0	6.0	29.0	19.0	23.0	15.0	22.0	18.0	28.0	20.0	26.0	19.0	19.0	12.0	14.0	9.0	9.0	0.0
29	10.0	2.0			12.0	7.0	16.0	8.0	29.0	19.0	25.0	18.0	25.0	19.0	21.0	17.0	25.0	17.0	20.0	13.0	13.0	10.0	8.0	0.0
30	7.0	0.0			13.0	8.0	16.0	9.0	26.0	17.0	26.0	17.0	28.0	19.0	20.0	15.0	25.0	17.0	18.0	12.0	14.0	10.0	9.0	1.0
31	8.0	1.0			11.0	9.0			25.0	17.0			29.0	20.0	27.0	16.0			18.0	10.0			7.0	1.0
Medie	6.5	1.0	7.3	0.2	11.2	4.4	16.4	8.7	21.2	14.1	26.0	18.6	28.6	21.2	28.3	19.4	27.1	18.4	19.3	12.0	13.6	7.0	9.8	4.0
Med.mens.	3.7		3.7		7.8		12.5		17.6		22.3		24.9		23.8		22.7		15.6		10.3		6.9	
Med.norm	3.9		5.7		8.5		13.2		17.8		20.8		23.0		22.9		19.7		15.3		9.5		4.1	
LA CROSETTA																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA																				(1120 m s.m.)			
1	5.0	1.0	10.0	-3.0	6.0	-8.0	4.0	-2.0	6.0	-2.0	18.0	6.0	16.0	8.0	18.0	8.0	14.0	6.0	15.0	7.0	11.0	-2.0	8.0	4.0
2	2.0	-2.0	1.0	-8.0	8.0	-7.0	8.0	-2.0	5.0	-2.0	20.0	5.0	18.0	9.0	21.0	8.0	11.0	7.0	12.0	7.0	12.0	-2.0	8.0	3.0
3	3.0	-6.0	0.0	-9.0	4.0	-9.0	9.0	-1.0	9.0	1.0	20.0	5.0	17.0	10.0	20.0	10.0	18.0	8.0	15.0	7.0	13.0	-3.0	6.0	0.0
4	4.0	-6.0	1.0	-13.0	4.0	-7.0	11.0	-1.0	9.0	4.0	21.0	8.0	18.0	11.0	18.0	9.0	20.0	9.0	14.0	6.0	12.0			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CA' ZUL																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA																				(599 m s.m.)			
1	6.0	1.0	5.0	-5.0	10.0	-4.0	14.0	4.0	13.0	2.0	29.0	13.0	26.0	14.0	27.0	15.0	25.0	17.0	19.0	11.0	14.0	6.0	10.0	6.0
2	4.0	-1.0	3.0	-7.0	6.0	-3.0	15.0	2.0	18.0	7.0	30.0	14.0	24.0	13.0	26.0	15.0	26.0	13.0	21.0	12.0	15.0	5.0	10.0	3.0
3	4.0	-2.0	0.0	-7.0	9.0	-3.0	16.0	3.0	15.0	6.0	31.0	13.0	24.0	16.0	22.0	15.0	27.0	14.0	22.0	10.0	14.0	3.0	8.0	2.0
4	4.0	2.0	0.0	-7.0	9.0	0.0	18.0	6.0	14.0	8.0	31.0	13.0	27.0	16.0	25.0	15.0	27.0	15.0	21.0	6.0	12.0	4.0	7.0	3.0
5	5.0	0.0	1.0	-7.0	8.0	2.0	14.0	4.0	12.0	7.0	31.0	13.0	29.0	20.0	28.0	15.0	27.0	15.0	16.0	9.0	14.0	4.0	7.0	1.0
6	3.0	-2.0	4.0	-5.0	4.0	1.0	16.0	5.0	10.0	6.0	29.0	15.0	29.0	14.0	28.0	14.0	20.0	14.0	10.0	7.0	8.0	-1.0	6.0	1.0
7	0.0	-6.0	5.0	-5.0	8.0	0.0	17.0	5.0	16.0	6.0	29.0	13.0	29.0	14.0	26.0	13.0	16.0	15.0	13.0	8.0	5.0	-2.0	7.0	3.0
8	-2.0	-9.0	5.0	-5.0	12.0	-1.0	15.0	5.0	11.0	6.0	28.0	13.0	26.0	19.0	27.0	16.0	20.0	13.0	14.0	8.0	10.0	4.0	8.0	3.0
9	-2.0	-8.0	6.0	-3.0	10.0	0.0	15.0	5.0	9.0	5.0	24.0	15.0	23.0	15.0	28.0	15.0	22.0	14.0	14.0	6.0	11.0	4.0	9.0	7.0
10	1.0	-5.0	6.0	-3.0	6.0	1.0	8.0	2.0	15.0	8.0	25.0	15.0	27.0	15.0	28.0	16.0	26.0	13.0	14.0	6.0	13.0	10.0	7.0	2.0
11	3.0	-2.0	6.0	-4.0	5.0	-3.0	15.0	2.0	18.0	7.0	22.0	13.0	29.0	16.0	30.0	15.0	27.0	13.0	16.0	8.0	14.0	9.0	5.0	0.0
12	4.0	0.0	7.0	-4.0	9.0	-3.0	13.0	3.0	21.0	8.0	22.0	9.0	28.0	18.0	29.0	17.0	27.0	12.0	17.0	8.0	13.0	10.0	4.0	0.0
13	4.0	-5.0	6.0	-4.0	5.0	-1.0	8.0	4.0	21.0	6.0	18.0	7.0	25.0	17.0	28.0	17.0	22.0	13.0	14.0	9.0	11.0	7.0	4.0	0.0
14	0.0	-6.0	7.0	-3.0	8.0	-1.0	7.0	4.0	24.0	9.0	20.0	11.0	22.0	15.0	27.0	18.0	26.0	14.0	11.0	8.0	9.0	2.0	6.0	0.0
15	1.0	-6.0	7.0	-3.0	17.0	-1.0	14.0	4.0	24.0	10.0	22.0	10.0	25.0	15.0	29.0	18.0	27.0	12.0	16.0	4.0	9.0	2.0	4.0	0.0
16	1.0	-4.0	2.0	1.0	18.0	-2.0	16.0	5.0	23.0	10.0	19.0	12.0	31.0	16.0	25.0	14.0	27.0	12.0	16.0	4.0	10.0	2.0	4.0	0.0
17	2.0	-5.0	2.0	0.0	18.0	-1.0	16.0	5.0	25.0	11.0	25.0	15.0	27.0	17.0	25.0	12.0	27.0	11.0	16.0	4.0	6.0	0.0	5.0	0.0
18	1.0	-6.0	2.0	1.0	18.0	0.0	11.0	4.0	25.0	9.0	18.0	16.0	22.0	17.0	26.0	14.0	28.0	11.0	11.0	5.0	8.0	-2.0	6.0	2.0
19	1.0	-4.0	3.0	0.0	20.0	-3.0	16.0	2.0	25.0	11.0	19.0	14.0	26.0	16.0	26.0	16.0	29.0	13.0	16.0	5.0	8.0	-3.0	7.0	1.0
20	3.0	-4.0	2.0	-5.0	20.0	1.0	15.0	7.0	23.0	11.0	24.0	14.0	31.0	15.0	22.0	12.0	22.0	14.0	14.0	7.0	10.0	-2.0	6.0	0.0
21	5.0	-5.0	-4.0	-6.0	20.0	-1.0	16.0	2.0	22.0	10.0	22.0	12.0	29.0	15.0	19.0	11.0	22.0	15.0	19.0	7.0	9.0	2.0	4.0	1.0
22	4.0	-4.0	-6.0	-9.0	20.0	-1.0	12.0	2.0	22.0	13.0	24.0	16.0	28.0	16.0	25.0	11.0	22.0	14.0	17.0	9.0	8.0	2.0	5.0	1.0
23	1.0	-3.0	-2.0	-6.0	18.0	1.0	13.0	3.0	15.0	9.0	26.0	16.0	29.0	15.0	24.0	12.0	21.0	13.0	14.0	10.0	9.0	2.0	4.0	1.0
24	5.0	0.0	-2.0	-4.0	18.0	-2.0	14.0	2.0	15.0	7.0	27.0	15.0	24.0	10.0	25.0	10.0	22.0	14.0	12.0	9.0	8.0	5.0	4.0	3.0
25	5.0	-3.0	-2.0	-11.0	18.0	-1.0	15.0	2.0	24.0	8.0	27.0	16.0	25.0	14.0	25.0	12.0	20.0	11.0	13.0	9.0	10.0	6.0	8.0	3.0
26	1.0	-6.0	-4.0	-10.0	17.0	0.0	17.0	3.0	25.0	11.0	27.0	16.0	24.0	14.0	23.0	14.0	20.0	15.0	18.0	6.0	10.0	7.0	6.0	2.0
27	3.0	-4.0	-2.0	-6.0	17.0	1.0	14.0	2.0	27.0	12.0	21.0	9.0	19.0	15.0	23.0	15.0	20.0	11.0	18.0	6.0	8.0	4.0	4.0	0.0
28	4.0	-4.0	-1.0	-3.0	16.0	1.0	20.0	5.0	29.0	14.0	22.0	14.0	22.0	14.0	19.0	15.0	22.0	11.0	16.0	6.0	10.0	5.0	3.0	-1.0
29	2.0	-3.0			16.0	2.0	16.0	4.0	24.0	10.0	25.0	11.0	27.0	14.0	19.0	10.0	22.0	10.0	17.0	7.0	10.0	4.0	3.0	1.0
30	7.0	-3.0			16.0	4.0	11.0	3.0	26.0	14.0	25.0	11.0	25.0	16.0	25.0	17.0	19.0	12.0	17.0	5.0	11.0	6.0	4.0	-1.0
31	9.0	-3.0			14.0	2.0			28.0	12.0			21.0	12.0	20.0	11.0			15.0	4.0			1.0	-2.0
Medie	2.9	-3.5	2.0	-4.6	13.2	-0.5	14.2	3.4	20.0	8.8	24.7	13.1	25.9	15.3	25.1	14.2	23.6	13.1	15.7	7.2	10.2	3.5	5.7	1.4
Med.mens.	-0.3		-1.3		6.4		8.8		14.4		18.9		20.6		19.7		18.4		11.5		6.9		3.5	
Med.norm																								
CA' SELVA																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA																				(498 m s.m.)			
1	4.0	0.0	4.0	-4.0	10.0	-3.0	15.0	5.0	13.0	2.0	28.0	13.0	23.0	17.0	27.0	15.0	24.0	12.0	18.0	11.0	16.0	5.0	11.0	6.0
2	3.0	-1.0	2.0	-7.0	8.0	-3.0	17.0	4.0	16.0	8.0	27.0	13.0	23.0	14.0	26.0	16.0	25.0	14.0	22.0	14.0	18.0	5.0	9.0	4.0
3	4.0	0.0	2.0	-6.0	13.0	-3.0	17.0	5.0	16.0	12.0	27.0	14.0	23.0	17.0	22.0	16.0	26.0	13.0	22.0	11.0	18.0	5.0	8.0	2.0
4	3.0	1.0	4.0	-6.0	14.0	0.0	12.0	6.0	15.0	7.0	28.0	15.0	26.0	15.0	23.0	14.0	26.0	15.0	20.0	7.0	12.0	5.0	6.0	0.0
5	4.0	0.0	6.0	-6.0	8.0	2.0	15.0	5.0	15.0	8.0	28.0	16.0	27.0	14.0	26.0	15.0	26.0	18.0	16.0	10.0	15.0	3.0	5.0	0.0
6	3.0	-3.0	4.0	-5.0	7.0	0.0	15.0	6.0	11.0	8.0	28.0	15.0	26.0	16.0	25.0	15.0	21.0	15.0	13.0	6.0	15.0	-1.0	4.0	1.0
7	1.0	-9.0	6.0	-4.0	10.0	0.0	17.0	7.0	15.0	6.0	27.0													

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TRAMONTI DI SOPRA																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA																						(411 m s.m.)	
1	3.0	1.0	1.0	-1.0	10.0	-3.0	9.0	1.0	12.0	-1.0	26.0	14.0	23.0	12.0	22.0	11.0	20.0	10.0	20.0	12.0	18.0	2.0	9.0	9.0
2	3.0	-1.0	6.0	-6.0	12.0	-3.0	6.0	4.0	13.0	-2.0	28.0	12.0	22.0	15.0	27.0	14.0	24.0	14.0	18.0	10.0	15.0	5.0	11.0	7.0
3	6.0	-2.0	4.0	-8.0	9.0	-3.0	17.0	4.0	11.0	4.0	28.0	12.0	22.0	13.0	22.0	16.0	25.0	13.0	20.0	11.0	20.0	3.0	10.0	2.0
4	4.0	-2.0	4.0	-8.0	10.0	-2.0	17.0	5.0	15.0	5.0	28.0	12.0	23.0	13.0	22.0	14.0	26.0	13.0	22.0	11.0	15.0	3.0	11.0	0.0
5	3.0	0.0	7.0	-7.0	10.0	-1.0	17.0	9.0	11.0	7.0	28.0	13.0	26.0	16.0	24.0	12.0	26.0	14.0	16.0	5.0	13.0	2.0	10.0	-2.0
6	2.0	0.0	8.0	-6.0	7.0	6.0	17.0	5.0	10.0	8.0	28.0	13.0	27.0	14.0	24.0	14.0	26.0	12.0	15.0	5.0	15.0	3.0	9.0	-3.0
7	2.0	-4.0	15.0	-5.0	7.0	2.0	16.0	5.0	12.0	8.0	24.0	14.0	28.0	14.0	24.0	15.0	23.0	15.0	14.0	6.0	5.0	-3.0	5.0	-1.0
8	2.0	-9.0	18.0	-4.0	7.0	2.0	17.0	5.0	15.0	6.0	26.0	13.0	25.0	17.0	24.0	13.0	20.0	13.0	12.0	4.0	8.0	-2.0	6.0	3.0
9	-2.0	-8.0	6.0	-4.0	11.0	-2.0	17.0	4.0	15.0	5.0	27.0	15.0	25.0	16.0	25.0	15.0	23.0	13.0	10.0	6.0	8.0	2.0	6.0	5.0
10	-1.0	-7.0	10.0	-3.0	10.0	3.0	14.0	3.0	16.0	6.0	25.0	14.0	27.0	15.0	27.0	15.0	25.0	13.0	12.0	9.0	10.0	7.0	7.0	6.0
11	-1.0	-4.0	10.0	-3.0	4.0	2.0	16.0	2.0	16.0	6.0	25.0	14.0	27.0	16.0	27.0	13.0	25.0	12.0	13.0	5.0	11.0	8.0	7.0	2.0
12	-2.0	-2.0	10.0	-4.0	7.0	-3.0	15.0	3.0	18.0	7.0	22.0	15.0	27.0	19.0	27.0	14.0	27.0	12.0	12.0	7.0	14.0	6.0	9.0	-3.0
13	4.0	-2.0	12.0	-2.0	7.0	-3.0	13.0	3.0	21.0	8.0	17.0	10.0	30.0	17.0	27.0	17.0	26.0	12.0	13.0	8.0	14.0	9.0	3.0	-2.0
14	5.0	-5.0	12.0	-3.0	8.0	-3.0	8.0	4.0	31.0	12.0	17.0	7.0	30.0	26.0	28.0	18.0	26.0	12.0	12.0	9.0	10.0	6.0	5.0	-1.0
15	6.0	-5.0	8.0	-1.0	10.0	-4.0	8.0	5.0	23.0	8.0	20.0	9.0	28.0	17.0	26.0	18.0	26.0	11.0	12.0	9.0	7.0	0.0	7.0	-4.0
16	7.0	-4.0	6.0	0.0	10.0	-4.0	14.0	6.0	23.0	9.0	20.0	11.0	25.0	15.0	27.0	17.0	26.0	11.0	12.0	3.0	10.0	2.0	3.0	-3.0
17	8.0	-5.0	3.0	1.0	10.0	-3.0	15.0	5.0	23.0	9.0	19.0	11.0	29.0	15.0	27.0	15.0	26.0	10.0	15.0	3.0	9.0	2.0	4.0	0.0
18	7.0	-5.0	11.0	0.0	6.0	-1.0	15.0	3.0	24.0	10.0	18.0	10.0	30.0	14.0	25.0	14.0	26.0	10.0	10.0	5.0	7.0	-3.0	7.0	3.0
19	7.0	-5.0	11.0	2.0	4.0	-1.0	14.0	3.0	24.0	11.0	17.0	9.0	30.0	18.0	26.0	11.0	25.0	10.0	15.0	8.0	10.0	-2.0	7.0	2.0
20	5.0	-5.0	6.0	-3.0	4.0	-2.0	13.0	3.0	25.0	10.0	17.0	11.0	27.0	17.0	26.0	16.0	24.0	12.0	14.0	6.0	14.0	1.0	6.0	-3.0
21	9.0	-3.0	4.0	-7.0	7.0	1.0	13.0	-1.0	25.0	11.0	23.0	13.0	25.0	13.0	23.0	15.0	23.0	15.0	19.0	6.0	14.0	1.0	3.0	0.0
22	9.0	-5.0	3.0	-9.0	11.0	-3.0	15.0	6.0	23.0	9.0	24.0	12.0	25.0	14.0	19.0	11.0	21.0	15.0	16.0	8.0	12.0	0.0	3.0	2.0
23	8.0	-7.0	-2.0	-10.0	8.0	2.0	13.0	0.0	23.0	13.0	26.0	12.0	23.0	15.0	22.0	10.0	23.0	14.0	18.0	6.0	8.0	0.0	2.0	0.0
24	7.0	-3.0	2.0	-7.0	12.0	-3.0	11.0	3.0	16.0	10.0	26.0	16.0	17.0	17.0	22.0	10.0	21.0	13.0	13.0	10.0	10.0	1.0	6.0	1.0
25	7.0	-3.0	1.0	-2.0	13.0	-3.0	13.0	1.0	13.0	5.0	25.0	16.0	22.0	12.0	23.0	10.0	23.0	10.0	14.0	8.0	7.0	4.0	6.0	2.0
26	8.0	-3.0	0.0	-9.0	13.0	-1.0	15.0	3.0	21.0	7.0	27.0	16.0	25.0	14.0	24.0	10.0	20.0	12.0	16.0	4.0	9.0	4.0	8.0	-3.0
27	9.0	-4.0	5.0	-7.0	16.0	1.0	16.0	3.0	23.0	10.0	28.0	16.0	25.0	15.0	23.0	14.0	21.0	12.0	18.0	5.0	8.0	5.0	8.0	-3.0
28	8.0	-5.0	7.0	-6.0	18.0	2.0	12.0	0.0	25.0	12.0	20.0	8.0	22.0	11.0	22.0	16.0	20.0	11.0	18.0	7.0	7.0	6.0	7.0	-3.0
29	7.0	-5.0			10.0	1.0	17.0	4.0	27.0	14.0	22.0	12.0	27.0	14.0	17.0	15.0	22.0	10.0	18.0	6.0	8.0	5.0	6.0	-3.0
30	7.0	-4.0			9.0	3.0	17.0	4.0	22.0	9.0	23.0	11.0	27.0	15.0	18.0	14.0	22.0	10.0	18.0	3.0	10.0	7.0	6.0	-6.0
31	7.0	-4.0			11.0	6.0			24.0	13.0			27.0	15.0	22.0	12.0			16.0	3.0			4.0	-6.0
Medie	5.0	-3.9	6.7	-4.4	9.4	-0.5	14.0	3.5	19.4	8.0	23.5	12.4	25.7	15.3	23.9	13.8	23.7	12.1	15.2	6.7	10.9	2.8	6.5	-0.1
Med.mens.	0.5		1.2		4.4		8.8		13.7		17.9		20.5		18.9		17.9		11.0		6.8		3.2	
Med.norm																								
PONTE RACLI																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA																						(316 m s.m.)	
1	5.0	0.0	7.0	-5.0	8.0	-3.0	16.0	5.0	16.0	1.0	27.0	12.0	25.0	15.0	26.0	12.0	21.0	15.0	21.0	11.0	21.0	8.0	11.0	5.0
2	5.0	-1.0	8.0	-7.0	9.0	-2.0	18.0	3.0	17.0	6.0	29.0	12.0	24.0	13.0	26.0	15.0	25.0	12.0	21.0	11.0	20.0	7.0	12.0	5.0
3	5.0	-1.0	7.0	-7.0	9.0	-2.0	18.0	6.0	16.0	6.0	26.0	13.0	23.0	16.0	22.0	14.0	26.0	12.0	21.0	10.0	18.0	11.0	10.0	2.0
4	5.0	2.0	4.0	-6.0	9.0	1.0	17.0	6.0	17.0	7.0	28.0	13.0	27.0	16.0	24.0	13.0	25.0	13.0	18.0	7.0	20.0	10.0	9.0	0.0
5	6.0	2.0	6.0	-6.0	8.0	5.0	18.0	4.0	12.0	8.0	28.0	15.0	26.0	14.0	25.0	15.0	25.0	16.0	19.0	11.0	19.0	9.0	8.0	-1.0
6	6.0	-2.0	5.0	-4.0	8.0	2.0	18.0	4.0	12.0	8.0	27.0	14.0	27.0	15.0	26.0	15.0	22.0	15.0	15.0	9.0	15.0	7.0	7.0	1.0
7	3.0	-8.0	5.0	-4.0	9.0	2.0	13.0	6.0	18.0	6.0	25.0.													

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MANIAGO																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA																						(283 m s.m.)	
1	9.0	4.0	9.0	2.0	10.0	1.0	13.0	6.0	14.0	6.0	28.0	16.0	26.0	16.0	27.0	17.0	25.0	14.0	22.0	15.0	23.0	7.0	15.0	10.0
2	7.0	3.0	11.0	1.0	12.0	2.0	19.0	11.0	13.0	4.0	30.0	17.0	27.0	18.0	30.0	15.0	27.0	16.0	22.0	13.0	20.0	10.0	16.0	10.0
3	13.0	3.0	9.0	-4.0	8.0	3.0	20.0	9.0	18.0	9.0	31.0	17.0	25.0	16.0	30.0	20.0	28.0	17.0	24.0	14.0	21.0	5.0	15.0	8.0
4	12.0	3.0	4.0	-3.0	11.0	-3.0	19.0	10.0	17.0	9.0	32.0	17.0	25.0	17.0	26.0	17.0	29.0	17.0	23.0	13.0	15.0	6.0	15.0	4.0
5	7.0	3.0	7.0	-2.0	11.0	5.0	20.0	10.0	18.0	10.0	31.0	16.0	24.0	17.0	29.0	22.0	28.0	18.0	19.0	9.0	15.0	7.0	14.0	3.0
6	7.0	4.0	8.0	-4.0	11.0	7.0	19.0	9.0	12.0	10.0	30.0	17.0	29.0	18.0	30.0	19.0	29.0	19.0	20.0	13.0	19.0	6.0	12.0	2.0
7	6.0	2.0	10.0	-1.0	12.0	4.0	19.0	8.0	12.0	10.0	31.0	17.0	30.0	17.0	27.0	17.0	26.0	19.0	14.0	9.0	8.0	-2.0	10.0	3.0
8	3.0	-4.0	9.0	-1.0	11.0	6.0	19.0	10.0	12.0	9.0	28.0	17.0	31.0	17.0	29.0	22.0	24.0	17.0	15.0	11.0	10.0	0.0	7.0	5.0
9	-1.0	-4.0	10.0	0.0	7.0	2.0	12.0	8.0	13.0	9.0	30.0	19.0	27.0	19.0	29.0	19.0	27.0	17.0	15.0	11.0	14.0	7.0	10.0	7.0
10	1.0	-5.0	10.0	-1.0	11.0	4.0	18.0	8.0	18.0	9.0	22.0	17.0	28.0	20.0	29.0	19.0	28.0	17.0	16.0	10.0	15.0	12.0	11.0	8.0
11	2.0	-1.0	13.0	-2.0	7.0	4.0	18.0	5.0	19.0	9.0	28.0	18.0	29.0	23.0	29.0	18.0	27.0	17.0	16.0	8.0	15.0	12.0	8.0	6.0
12	5.0	2.0	11.0	-1.0	10.0	1.0	11.0	7.0	20.0	9.0	25.0	18.0	30.0	20.0	30.0	19.0	28.0	17.0	19.0	10.0	17.0	10.0	6.0	0.0
13	8.0	-1.0	10.0	2.0	11.0	-2.0	15.0	7.0	23.0	11.0	20.0	14.0	30.0	20.0	31.0	21.0	29.0	19.0	19.0	10.0	18.0	12.0	7.0	0.0
14	2.0	-2.0	12.0	0.0	9.0	1.0	9.0	6.0	21.0	10.0	20.0	10.0	27.0	20.0	30.0	22.0	30.0	24.0	15.0	12.0	13.0	10.0	10.0	2.0
15	7.0	0.0	10.0	2.0	14.0	1.0	12.0	8.0	22.0	12.0	23.0	14.0	25.0	21.0	31.0	22.0	29.0	18.0	16.0	11.0	11.0	4.0	10.0	0.0
16	14.0	0.0	8.0	5.0	12.0	1.0	16.0	7.0	23.0	12.0	22.0	12.0	27.0	20.0	31.0	20.0	30.0	16.0	20.0	13.0	12.0	5.0	6.0	0.0
17	15.0	-1.0	6.0	4.0	11.0	1.0	16.0	7.0	25.0	12.0	21.0	13.0	33.0	27.0	24.0	18.0	30.0	15.0	18.0	8.0	14.0	4.0	10.0	3.0
18	9.0	0.0	12.0	6.0	12.0	1.0	14.0	9.0	26.0	14.0	27.0	15.0	31.0	21.0	28.0	16.0	30.0	15.0	15.0	8.0	9.0	1.0	13.0	7.0
19	9.0	4.0	14.0	5.0	9.0	3.0	17.0	7.0	26.0	13.0	16.0	10.0	27.0	22.0	29.0	16.0	28.0	14.0	17.0	12.0	11.0	4.0	10.0	7.0
20	6.0	-1.0	7.0	2.0	11.0	2.0	14.0	6.0	27.0	14.0	21.0	15.0	30.0	21.0	29.0	19.0	29.0	16.0	18.0	10.0	16.0	6.0	11.0	0.0
21	8.0	-1.0	5.0	-1.0	10.0	5.0	15.0	4.0	21.0	15.0	27.0	15.0	33.0	21.0	29.0	17.0	26.0	19.0	23.0	11.0	19.0	6.0	6.0	4.0
22	9.0	-1.0	4.0	-5.0	14.0	2.0	16.0	6.0	20.0	15.0	26.0	16.0	33.0	20.0	22.0	13.0	24.0	17.0	20.0	10.0	15.0	5.0	7.0	3.0
23	8.0	-1.0	2.0	-4.0	9.0	0.0	15.0	3.0	27.0	15.0	27.0	18.0	32.0	22.0	24.0	13.0	26.0	17.0	18.0	13.0	15.0	5.0	7.0	2.0
24	10.0	0.0	4.0	-4.0	11.0	7.0	13.0	6.0	17.0	14.0	28.0	20.0	27.0	18.0	25.0	20.0	25.0	16.0	16.0	14.0	13.0	5.0	9.0	3.0
25	6.0	-1.0	2.0	0.0	11.0	2.0	12.0	5.0	17.0	7.0	28.0	20.0	28.0	16.0	26.0	19.0	24.0	16.0	19.0	11.0	11.0	6.0	11.0	4.0
26	9.0	-2.0	6.0	-3.0	13.0	4.0	18.0	6.0	24.0	11.0	30.0	20.0	27.0	21.0	27.0	16.0	24.0	14.0	20.0	9.0	16.0	9.0	11.0	4.0
27	5.0	-1.0	6.0	-2.0	14.0	6.0	18.0	6.0	26.0	15.0	29.0	15.0	25.0	18.0	27.0	17.0	26.0	14.0	22.0	10.0	14.0	11.0	12.0	2.0
28	6.0	3.0	7.0	-1.0	17.0	4.0	17.0	3.0	28.0	17.0	25.0	12.0	20.0	16.0	19.0	17.0	23.0	16.0	22.0	10.0	12.0	9.0	12.0	2.0
29	10.0	1.0			12.0	5.0	18.0	5.0	30.0	18.0	25.0	15.0	24.0	16.0	20.0	18.0	25.0	15.0	22.0	10.0	12.0	10.0	11.0	2.0
30	5.0	0.0			12.0	6.0	18.0	7.0	22.0	13.0	27.0	14.0	29.0	17.0	20.0	14.0	24.0	14.0	22.0	8.0	15.0	10.0	11.0	-1.0
31	4.0	0.0			14.0	9.0			27.0	15.0			28.0	20.0	25.0	14.0			18.0	8.0			10.0	-2.0
Medie	7.1	0.2	8.1	-0.4	11.2	3.0	16.0	7.0	20.6	11.5	26.3	15.8	28.0	19.2	27.2	17.9	26.9	16.7	18.9	10.8	14.6	6.7	10.4	3.5
Med.mens.	3.7		3.9		7.1		11.5		16.0		21.0		23.6		22.5		21.8		14.8		10.7		7.0	
Med.norm	1.5		3.2		6.9		11.0		14.9		18.6		20.6		20.2		17.2		12.4		6.9		3.0	
CIMOLAIS																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA																						(652 m s.m.)	
1	2.0	0.0	15.0	-2.0	9.0	-6.0	7.0	0.0	11.0	1.0	25.0	13.0	24.0	12.0	25.0	9.0	19.0	11.0	19.0	11.0	16.0	2.0	8.0	5.0
2	1.0	-1.0	4.0	-6.0	14.0	-5.0	17.0	0.0	15.0	2.0	26.0	12.0	24.0	14.0	29.0	14.0	23.0	11.0	20.0	10.0	17.0	3.0	9.0	5.0
3	1.0	-3.0	3.0	-10.0	9.0	-5.0	15.0	0.0	16.0	5.0	27.0	12.0	25.0	15.0	28.0	15.0	25.0	13.0	23.0	12.0	19.0	3.0	7.0	2.0
4	2.0	-3.0	3.0	-9.0	10.0	-4.0	15.0	3.0	16.0	6.0	27.0	13.0	24.0	15.0	21.0	15.0	25.0	12.0	24.0	12.				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CLAUT																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA																				(600 m s.m.)			
1	0.0	-2.0	2.0	-7.0	6.0	-3.0	12.0	1.0	12.0	-1.0	26.0	12.0	27.0	12.0	25.0	10.0	17.0	9.0	17.0	10.0	13.0	0.0	6.0	-2.0
2	1.0	-5.0	2.0	-8.0	5.0	-4.0	13.0	3.0	19.0	0.0	27.0	13.0	26.0	13.0	26.0	11.0	23.0	10.0	18.0	9.0	12.0	2.0	7.0	-3.0
3	-4.0	-9.0	-2.0	-11.0	6.0	-6.0	15.0	2.0	14.0	3.0	26.0	11.0	27.0	14.0	27.0	12.0	25.0	12.0	19.0	8.0	11.0	0.0	6.0	-4.0
4	-1.0	-12.0	2.0	-10.0	8.0	-3.0	16.0	2.0	15.0	3.0	27.0	14.0	28.0	15.0	26.0	13.0	26.0	11.0	20.0	7.0	12.0	0.0	3.0	-5.0
5	-6.0	-11.0	4.0	-9.0	9.0	-4.0	14.0	1.0	9.0	5.0	27.0	13.0	26.0	14.0	25.0	14.0	27.0	12.0	19.0	8.0	9.0	1.0	4.0	-3.0
6	-7.0	-13.0	4.0	-8.0	10.0	0.0	13.0	3.0	10.0	6.0	26.0	12.0	25.0	13.0	26.0	13.0	18.0	11.0	18.0	9.0	3.0	2.0	5.0	-4.0
7	-4.0	-12.0	5.0	-7.0	11.0	-1.0	16.0	4.0	12.0	5.0	26.0	14.0	27.0	15.0	28.0	15.0	17.0	10.0	17.0	10.0	6.0	-5.0	3.0	-5.0
8	-4.0	-11.0	3.0	-9.0	9.0	-2.0	15.0	2.0	13.0	6.0	27.0	13.0	28.0	16.0	27.0	14.0	21.0	11.0	16.0	6.0	1.0	-4.0	3.0	-3.0
9	-5.0	-10.0	3.0	-6.0	11.0	-3.0	9.0	1.0	12.0	4.0	25.0	9.0	27.0	14.0	25.0	13.0	25.0	11.0	18.0	8.0	6.0	0.0	4.0	0.0
10	-1.0	-10.0	4.0	-7.0	12.0	0.0	12.0	2.0	14.0	6.0	24.0	10.0	26.0	13.0	24.0	15.0	26.0	12.0	16.0	3.0	7.0	3.0	5.0	0.0
11	-2.0	-9.0	6.0	-5.0	8.0	-3.0	13.0	3.0	13.0	2.0	26.0	9.0	28.0	16.0	26.0	12.0	26.0	11.0	17.0	5.0	8.0	5.0	3.0	-1.0
12	3.0	-4.0	7.0	-4.0	9.0	-4.0	11.0	1.0	14.0	1.0	23.0	8.0	27.0	13.0	25.0	14.0	25.0	10.0	15.0	8.0	9.0	3.0	1.0	-5.0
13	-1.0	-10.0	6.0	-5.0	7.0	-3.0	12.0	1.0	17.0	4.0	25.0	9.0	26.0	13.0	27.0	13.0	25.0	11.0	14.0	9.0	12.0	4.0	1.0	-6.0
14	-2.0	-9.0	7.0	-6.0	8.0	-5.0	13.0	2.0	18.0	5.0	26.0	12.0	28.0	14.0	28.0	14.0	25.0	10.0	12.0	7.0	11.0	2.0	0.0	-1.0
15	-1.0	-8.0	8.0	-4.0	7.0	-6.0	12.0	1.0	19.0	4.0	25.0	13.0	29.0	13.0	27.0	14.0	24.0	9.0	13.0	8.0	9.0	-1.0	1.0	-4.0
16	0.0	-7.0	6.0	-5.0	8.0	-5.0	13.0	0.0	21.0	5.0	24.0	14.0	28.0	14.0	25.0	12.0	25.0	10.0	15.0	2.0	8.0	-2.0	2.0	-5.0
17	0.0	-8.0	8.0	0.0	8.0	-4.0	14.0	1.0	23.0	7.0	24.0	11.0	27.0	13.0	24.0	12.0	26.0	9.0	15.0	3.0	9.0	-1.0	1.0	-4.0
18	0.0	-9.0	8.0	0.0	7.0	-1.0	12.0	2.0	23.0	7.0	25.0	12.0	26.0	12.0	23.0	10.0	24.0	11.0	13.0	5.0	7.0	-2.0	1.0	0.0
19	-2.0	-7.0	2.0	-9.0	9.0	-1.0	9.0	0.0	22.0	8.0	26.0	11.0	28.0	15.0	24.0	11.0	24.0	12.0	14.0	6.0	8.0	-2.0	2.0	1.0
20	2.0	-8.0	0.0	-8.0	11.0	0.0	8.0	-2.0	21.0	7.0	27.0	13.0	27.0	12.0	16.0	11.0	20.0	13.0	15.0	6.0	7.0	-1.0	3.0	2.0
21	1.0	-8.0	-1.0	-9.0	8.0	-2.0	9.0	-2.0	20.0	10.0	24.0	12.0	28.0	13.0	18.0	5.0	22.0	12.0	17.0	5.0	7.0	-2.0	2.0	-2.0
22	0.0	-7.0	-3.0	-12.0	6.0	-4.0	11.0	-2.0	20.0	6.0	23.0	8.0	27.0	11.0	22.0	6.0	20.0	8.0	18.0	5.0	6.0	-3.0	0.0	-2.0
23	-1.0	-8.0	-3.0	-12.0	3.0	-5.0	9.0	-1.0	14.0	8.0	25.0	11.0	23.0	9.0	22.0	8.0	21.0	9.0	14.0	7.0	7.0	-2.0	-1.0	-4.0
24	2.0	-7.0	-3.0	-6.0	6.0	-6.0	11.0	-2.0	19.0	3.0	27.0	13.0	24.0	11.0	23.0	10.0	22.0	8.0	13.0	5.0	8.0	-1.0	2.0	-4.0
25	3.0	-6.0	-1.0	-4.0	11.0	-6.0	10.0	-2.0	23.0	5.0	26.0	14.0	25.0	10.0	21.0	9.0	22.0	7.0	13.0	3.0	7.0	2.0	0.0	-5.0
26	0.0	-9.0	0.0	-12.0	10.0	-5.0	14.0	-1.0	24.0	7.0	25.0	13.0	24.0	11.0	19.0	8.0	23.0	8.0	14.0	4.0	8.0	3.0	-1.0	-6.0
27	4.0	-7.0	2.0	-11.0	9.0	-4.0	10.0	-3.0	26.0	8.0	27.0	14.0	26.0	9.0	18.0	11.0	20.0	9.0	13.0	2.0	7.0	3.0	-2.0	-7.0
28	3.0	-8.0	7.0	-8.0	8.0	-5.0	13.0	-2.0	25.0	7.0	26.0	11.0	26.0	12.0	19.0	9.0	22.0	11.0	12.0	1.0	6.0	4.0	-3.0	-9.0
29	5.0	-6.0			11.0	-2.0	14.0	-1.0	26.0	9.0	23.0	6.0	25.0	10.0	20.0	8.0	21.0	12.0	12.0	1.0	6.0	3.0	-4.0	-8.0
30	1.0	-7.0			12.0	0.0	14.0	-1.0	27.0	10.0	24.0	7.0	23.0	11.0	21.0	7.0	19.0	10.0	11.0	0.0	7.0	3.0	-1.0	-7.0
31	15.0	-6.0			8.0	0.0			20.0	12.0			22.0	10.0	18.0	8.0			10.0	0.0			0.0	-5.0
Medie	-0.0	-8.2	3.0	-7.2	8.4	-3.1	12.2	0.4	18.2	5.5	25.4	11.4	26.3	12.6	23.4	11.0	22.7	10.3	15.1	5.5	7.9	0.5	1.7	-3.6
Med.mens.	-4.1		-2.1		2.6		6.3		11.9		18.4		19.4		17.2		16.5		10.3		4.2		-0.9	
Med.norm	-2.8		0.0		4.6		9.0		13.4		17.3		19.3		18.6		10.9		10.3		4.4		1.3	
PRESCUDINO																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA																				(640 m s.m.)			
1	2.0	0.0	11.0	-8.0	8.0	-12.0	4.0	-1.0	11.0	0.0	25.0	11.0	22.0	11.0	19.0	10.0	13.0	8.0	18.0	10.0	13.0	1.0	7.0	4.0
2	1.0	-1.0	5.0	-7.0	9.0	-5.0	11.0	2.0	12.0	1.0	23.0	12.0	22.0	10.0	26.0	12.0	22.0	9.0	17.0	12.0	16.0	4.0	8.0	4.0
3	2.0	-4.0	3.0	-11.0	7.0	-4.0	14.0	0.0	14.0	-1.0	21.0	11.0	23.0	12.0	19.0	12.0	24.0	11.0	15.0	10.0	16.0	2.0	5.0	3.0
4	1.0	-4.0	2.0	-10.0	9.0	-4.0	15.0	2.0	13.0	5.0	21.0	11.0	22.0	15.0	20.0	12.0	19.0	9.0	20.0	11.0	14.0	-1.0	5.0	-1.0
5	0.0	-2.0	2.0	-10.0	8.0	-1.0	15.0	1.0	14.0	5.0	26.0	12.0	23.0	11.0	22.0	11.0	25.0	12.0	14.0	8.0	11.0	-1.0	4.0	-3.0
6	-2.0	-3.0	4.0	-9.0	5.0	-1.0	12.0	2.0	9.0	5.0	28.0	13.0	21.0	11.0	25.0	12.0	25.0	15.0	14.0	7.0	13.0	1.0	7.0	-4.0
7	4.0	-7																						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BARCIS																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA																						(409 m s.m.)	
1	2.0	1.0	6.0	-5.0	6.0	-8.0	6.0	2.0	12.0	2.0	25.0	10.0	23.0	12.0	22.0	16.0	20.0	11.0	19.0	9.0	12.0	2.0	9.0	6.0
2	2.0	1.0	4.0	-4.0	8.0	-4.0	16.0	2.0	12.0	0.0	26.0	9.0	23.0	11.0	21.0	13.0	23.0	11.0	18.0	12.0	13.0	1.0	9.0	6.0
3	2.0	-3.0	2.0	-6.0	6.0	-5.0	16.0	1.0	15.0	0.0	27.0	9.0	23.0	14.0	25.0	14.0	23.0	12.0	18.0	10.0	14.0	1.0	7.0	6.0
4	1.0	-4.0	-1.0	-9.0	8.0	-5.0	16.0	1.0	14.0	7.0	28.0	9.0	23.0	15.0	22.0	14.0	25.0	13.0	20.0	12.0	11.0	0.0	7.0	0.0
5	1.0	-2.0	1.0	-11.0	7.0	-4.0	17.0	3.0	15.0	7.0	28.0	9.0	25.0	17.0	24.0	15.0	25.0	13.0	15.0	5.0	11.0	0.0	5.0	-2.0
6	4.0	0.0	2.0	-11.0	6.0	0.0	15.0	3.0	10.0	7.0	28.0	9.0	25.0	13.0	25.0	15.0	26.0	16.0	14.0	5.0	13.0	0.0	5.0	-3.0
7	3.0	-2.0	2.0	-10.0	5.0	2.0	16.0	3.0	11.0	8.0	26.0	12.0	26.0	14.0	24.0	14.0	23.0	17.0	12.0	8.0	6.0	-1.0	4.0	-3.0
8	1.0	-5.0	4.0	-7.0	4.0	2.0	16.0	3.0	17.0	9.0	27.0	14.0	27.0	14.0	22.0	14.0	17.0	13.0	12.0	6.0	6.0	-2.0	6.0	0.0
9	-3.0	-10.0	4.0	-7.0	9.0	1.0	12.0	4.0	10.0	6.0	27.0	13.0	24.0	14.0	25.0	13.0	18.0	14.0	14.0	9.0	3.0	-1.0	6.0	3.0
10	-2.0	-6.0	5.0	-7.0	9.0	-1.0	15.0	5.0	12.0	7.0	24.0	15.0	22.0	15.0	27.0	15.0	22.0	13.0	14.0	7.0	9.0	3.0	7.0	5.0
11	-1.0	-8.0	5.0	-6.0	6.0	0.0	12.0	5.0	16.0	8.0	24.0	13.0	26.0	15.0	25.0	14.0	24.0	14.0	14.0	6.0	11.0	9.0	7.0	6.0
12	0.0	-4.0	5.0	-5.0	9.0	0.0	14.0	2.0	17.0	9.0	22.0	16.0	27.0	16.0	25.0	14.0	24.0	15.0	13.0	6.0	13.0	9.0	6.0	-1.0
13	3.0	-2.0	5.0	-6.0	8.0	-5.0	13.0	3.0	20.0	7.0	18.0	11.0	25.0	16.0	26.0	16.0	24.0	13.0	13.0	6.0	12.0	7.0	4.0	-2.0
14	3.0	-6.0	6.0	-5.0	5.0	-5.0	6.0	4.0	20.0	8.0	17.0	9.0	25.0	17.0	26.0	17.0	23.0	13.0	12.0	6.0	11.0	9.0	2.0	-3.0
15	0.0	-8.0	6.0	-5.0	11.0	-3.0	10.0	4.0	21.0	5.0	19.0	8.0	23.0	17.0	26.0	17.0	23.0	11.0	15.0	9.0	11.0	4.0	2.0	-4.0
16	1.0	-7.0	4.0	-1.0	8.0	-6.0	14.0	4.0	22.0	6.0	18.0	8.0	25.0	16.0	27.0	17.0	24.0	9.0	15.0	8.0	8.0	1.0	1.0	-4.0
17	1.0	-8.0	3.0	1.0	8.0	-6.0	13.0	4.0	22.0	7.0	17.0	8.0	30.0	16.0	26.0	15.0	24.0	9.0	12.0	4.0	7.0	-1.0	1.0	-3.0
18	-1.0	-8.0	8.0	-1.0	4.0	0.0	11.0	2.0	23.0	8.0	21.0	13.0	27.0	17.0	25.0	13.0	21.0	8.0	12.0	3.0	7.0	-4.0	5.0	0.0
19	-1.0	-9.0	9.0	-1.0	3.0	0.0	10.0	5.0	23.0	9.0	20.0	15.0	22.0	17.0	24.0	13.0	22.0	7.0	13.0	8.0	5.0	-3.0	8.0	3.0
20	0.0	-7.0	5.0	-1.0	9.0	0.0	11.0	5.0	23.0	10.0	16.0	14.0	25.0	16.0	24.0	14.0	22.0	9.0	14.0	6.0	8.0	-1.0	6.0	-3.0
21	2.0	-8.0	3.0	-5.0	5.0	-3.0	13.0	4.0	22.0	11.0	23.0	12.0	29.0	16.0	24.0	13.0	21.0	14.0	16.0	5.0	9.0	-1.0	3.0	-2.0
22	0.0	-9.0	2.0	-8.0	11.0	0.0	13.0	-1.0	22.0	11.0	23.0	14.0	29.0	14.0	19.0	12.0	21.0	14.0	15.0	6.0	7.0	0.0	3.0	0.0
23	0.0	-9.0	-2.0	-10.0	7.0	-3.0	11.0	1.0	22.0	10.0	25.0	14.0	28.0	15.0	22.0	9.0	22.0	15.0	13.0	7.0	6.0	0.0	2.0	0.0
24	2.0	-6.0	1.0	-11.0	7.0	-3.0	10.0	2.0	17.0	14.0	24.0	14.0	25.0	16.0	21.0	9.0	21.0	14.0	14.0	9.0	11.0	0.0	3.0	-4.0
25	3.0	-5.0	1.0	-4.0	13.0	-4.0	13.0	4.0	15.0	10.0	24.0	17.0	22.0	16.0	22.0	8.0	17.0	12.0	14.0	9.0	7.0	3.0	7.0	0.0
26	3.0	-8.0	0.0	-11.0	11.0	-4.0	15.0	3.0	21.0	6.0	25.0	17.0	22.0	13.0	23.0	8.0	20.0	12.0	12.0	5.0	6.0	0.0	5.0	0.0
27	0.0	-9.0	2.0	-12.0	14.0	-3.0	16.0	1.0	23.0	7.0	25.0	16.0	21.0	14.0	21.0	10.0	21.0	13.0	13.0	5.0	9.0	5.0	4.0	-2.0
28	2.0	-5.0	3.0	-11.0	15.0	-1.0	15.0	-2.0	25.0	10.0	23.0	13.0	18.0	14.0	22.0	12.0	21.0	11.0	14.0	3.0	8.0	6.0	2.0	-4.0
29	4.0	-6.0			9.0	1.0	17.0	-2.0	26.0	10.0	22.0	10.0	21.0	14.0	16.0	14.0	19.0	10.0	15.0	4.0	7.0	6.0	2.0	-4.0
30	0.0	-6.0			10.0	0.0	15.0	2.0	24.0	11.0	22.0	12.0	25.0	12.0	18.0	15.0	19.0	10.0	14.0	5.0	9.0	6.0	7.0	-8.0
31	4.0	-6.0			10.0	2.0			24.0	11.0			20.0	14.0	22.0	14.0			12.0	2.0			0.0	-8.0
Medie	1.2	-5.6	3.4	-6.4	8.1	-2.1	13.2	2.6	18.6	7.8	23.1	12.1	24.4	14.8	23.3	13.5	21.8	12.2	14.2	6.6	9.0	1.9	4.7	-0.8
Med.mens.	-2.2		-1.5		3.0		7.9		13.2		17.6		19.6		18.4		17.0		10.4		5.5		1.9	
Med.norm																								
S. STEFANO DI CADORE																								
(Tm)	Bacino: PIAVE																						(908 m s.m.)	
1	2.0	0.0	10.0	-4.0	10.0	-4.0	8.0	-3.0	9.0	-2.0	21.0	12.0	21.0	6.0	19.0	9.0	20.0	10.0	16.0	9.0	14.0	-1.0	5.0	2.0
2	2.0	-1.0	3.0	-11.0	13.0	-5.0	11.0	0.0	11.0	-3.0	23.0	14.0	21.0	9.0	25.0	12.0	22.0	11.0	15.0	7.0	15.0	1.0	5.0	2.0
3	5.0	-5.0	4.0	-14.0	9.0	-6.0	13.0	2.0	13.0	1.0	24.0	8.0	22.0	12.0	24.0	12.0	22.0	11.0	18.0	8.0	15.0	-1.0	5.0	-2.0
4	2.0	-5.0	4.0	-14.0	10.0	-6.0	11.0	0.0	13.0	3.0	24.0	12.0	24.0	14.0	23.0	12.0	22.0	12.0	18.0	5.0	16.0	-1.0	6.0	-3.0
5	3.0	-5.0	5.0	-13.0	7.0	-4.0	15.0	1.0	14.0	4.0	14.0	7.0	25.0	11.0	20.0	16.0	26.0	12.0	13.0	2.0	13.0	-2.0	6.0	-4.0
6	5.0	-6.0	4.0	-12.0	4.0	-2.0	10.0	2.0	13.0	4.0	24.0	8.0	22.0	9.0	21.0	11.0	27.0	13.0	12.0	2.0	12.0	-2.0	5.0	-6.0
7	4.0	-8.0	2.0	-10.0	3.0	-4.0	10.0	-2.0	11.0	4.0	22.0	10.0	24.0	9.0	20.0	11.0								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
AURONZO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE																				(864 m s.m.)			
1	2.0	-1.0	10.0	-3.0	8.0	-10.0	5.0	-3.0	11.0	-1.0	24.0	10.0	22.0	9.0	19.0	9.0	19.0	10.0	16.0	8.0	13.0	0.0	7.0	4.0
2	2.0	-2.0	5.0	-8.0	12.0	-3.0	15.0	-2.0	12.0	-1.0	25.0	9.0	22.0	10.0	26.0	10.0	20.0	9.0	15.0	9.0	12.0	0.0	6.0	3.0
3	5.0	-5.0	4.0	-13.0	8.0	-7.0	14.0	-1.0	17.0	0.0	26.0	10.0	23.0	12.0	24.0	13.0	23.0	6.0	15.0	9.0	14.0	-1.0	6.0	-1.0
4	1.0	-4.0	1.0	-14.0	9.0	-5.0	14.0	0.0	15.0	3.0	25.0	9.0	24.0	12.0	17.0	13.0	24.0	10.0	20.0	9.0	14.0	-1.0	6.0	-3.0
5	1.0	-5.0	1.0	-14.0	8.0	-4.0	18.0	0.0	14.0	6.0	24.0	8.0	25.0	12.0	22.0	12.0	24.0	12.0	14.0	4.0	12.0	-2.0	4.0	-5.0
6	0.0	-5.0	2.0	-13.0	5.0	-3.0	15.0	0.0	10.0	5.0	25.0	8.0	24.0	13.0	22.0	12.0	26.0	12.0	13.0	4.0	12.0	-1.0	3.0	-6.0
7	3.0	-2.0	2.0	-13.0	7.0	-3.0	16.0	3.0	10.0	5.0	24.0	11.0	25.0	10.0	23.0	13.0	23.0	12.0	8.0	4.0	9.0	-4.0	3.0	-5.0
8	-2.0	-14.0	5.0	-7.0	2.0	-3.0	16.0	2.0	15.0	5.0	22.0	9.0	29.0	10.0	21.0	11.0	14.0	11.0	13.0	5.0	8.0	-3.0	3.0	-3.0
9	2.0	-13.0	5.0	-7.0	8.0	-5.0	12.0	2.0	8.0	2.0	24.0	12.0	24.0	10.0	23.0	12.0	15.0	10.0	13.0	6.0	5.0	-3.0	3.0	0.0
10	1.0	-14.0	7.0	-7.0	10.0	-4.0	16.0	1.0	8.0	4.0	22.0	12.0	23.0	14.0	22.0	11.0	19.0	9.0	13.0	5.0	6.0	3.0	5.0	0.0
11	4.0	-14.0	7.0	-7.0	6.0	-1.0	12.0	-3.0	17.0	5.0	22.0	13.0	22.0	12.0	24.0	11.0	24.0	10.0	10.0	5.0	8.0	5.0	5.0	0.0
12	3.0	-8.0	7.0	-6.0	6.0	-5.0	14.0	-3.0	19.0	5.0	21.0	14.0	26.0	13.0	26.0	11.0	25.0	10.0	14.0	5.0	12.0	5.0	4.0	-6.0
13	3.0	-6.0	7.0	-6.0	6.0	-5.0	15.0	-1.0	21.0	5.0	15.0	7.0	26.0	12.0	26.0	13.0	24.0	9.0	12.0	4.0	9.0	5.0	-1.0	-7.0
14	3.0	-9.0	8.0	-7.0	6.0	-5.0	5.0	-1.0	20.0	2.0	11.0	5.0	24.0	14.0	27.0	12.0	24.0	9.0	12.0	5.0	8.0	3.0	1.0	-6.0
15	2.0	-10.0	5.0	-7.0	7.0	-9.0	7.0	-1.0	22.0	2.0	18.0	6.0	23.0	14.0	27.0	14.0	24.0	9.0	17.0	5.0	6.0	-2.0	1.0	-8.0
16	0.0	-10.0	4.0	-5.0	8.0	-9.0	12.0	0.0	23.0	5.0	21.0	7.0	26.0	12.0	26.0	14.0	25.0	8.0	14.0	0.0	6.0	-3.0	-1.0	-8.0
17	1.0	-11.0	6.0	0.0	10.0	-4.0	14.0	2.0	22.0	5.0	18.0	8.0	27.0	13.0	21.0	13.0	25.0	8.0	14.0	0.0	5.0	-3.0	0.0	-5.0
18	1.0	-11.0	6.0	-1.0	6.0	-3.0	13.0	-1.0	22.0	5.0	24.0	8.0	24.0	13.0	24.0	9.0	24.0	6.0	8.0	2.0	6.0	-4.0	1.0	-1.0
19	0.0	-10.0	9.0	-2.0	2.0	-2.0	16.0	-2.0	21.0	6.0	20.0	10.0	25.0	14.0	24.0	9.0	23.0	6.0	13.0	4.0	6.0	-4.0	4.0	-3.0
20	0.0	-9.0	3.0	-2.0	5.0	-6.0	13.0	-1.0	21.0	6.0	16.0	10.0	20.0	14.0	24.0	11.0	23.0	7.0	11.0	3.0	9.0	-4.0	0.0	-7.0
21	2.0	-9.0	0.0	-6.0	2.0	-5.0	11.0	-3.0	21.0	9.0	21.0	10.0	26.0	10.0	17.0	11.0	22.0	11.0	16.0	3.0	8.0	-3.0	0.0	-5.0
22	0.0	-10.0	4.0	-11.0	6.0	-5.0	15.0	-3.0	19.0	6.0	21.0	10.0	26.0	10.0	18.0	11.0	20.0	14.0	15.0	2.0	8.0	-4.0	1.0	-2.0
23	1.0	-6.0	0.0	-11.0	8.0	-5.0	12.0	-3.0	21.0	7.0	23.0	11.0	26.0	10.0	21.0	11.0	21.0	14.0	11.0	7.0	5.0	-4.0	1.0	-3.0
24	2.0	-6.0	-1.0	-11.0	6.0	-4.0	14.0	-3.0	14.0	8.0	23.0	12.0	28.0	11.0	21.0	8.0	19.0	10.0	10.0	5.0	5.0	-4.0	1.0	-6.0
25	3.0	-7.0	0.0	-6.0	12.0	-5.0	10.0	-2.0	14.0	3.0	24.0	12.0	20.0	14.0	20.0	6.0	14.0	10.0	13.0	5.0	6.0	-4.0	0.0	-6.0
26	4.0	-12.0	2.0	-13.0	13.0	-5.0	13.0	-1.0	22.0	4.0	24.0	12.0	22.0	11.0	21.0	6.0	18.0	9.0	11.0	1.0	14.0	3.0	3.0	-5.0
27	0.0	-12.0	2.0	-13.0	15.0	-3.0	17.0	-2.0	23.0	5.0	27.0	15.0	20.0	12.0	21.0	8.0	18.0	12.0	12.0	0.0	5.0	3.0	1.0	-7.0
28	0.0	-8.0	4.0	-11.0	17.0	-2.0	14.0	-1.0	24.0	8.0	18.0	5.0	15.0	12.0	18.0	13.0	16.0	10.0	13.0	0.0	5.0	3.0	0.0	-6.0
29	3.0	-8.0			7.0	1.0	15.0	-1.0	23.0	7.0	20.0	7.0	16.0	12.0	16.0	14.0	19.0	6.0	14.0	1.0	6.0	2.0	6.0	-5.0
30	0.0	-7.0			12.0	1.0	14.0	1.0	21.0	7.0	21.0	10.0	24.0	9.0	18.0	10.0	19.0	6.0	14.0	0.0	6.0	3.0	4.0	-10.0
31	5.0	-3.0			10.0	0.0			23.0	7.0			24.0	11.0	22.0	9.0			13.0	0.0			0.0	-10.0
Medie	1.7	-8.1	4.1	-8.0	8.0	-4.1	13.2	-0.9	17.8	4.7	21.6	9.7	23.6	11.8	22.0	11.0	21.1	9.5	13.1	3.9	8.3	-0.6	2.5	-4.3
Med.mens.	-3.2		-1.9		1.9		6.2		11.3		15.6		17.7		16.5		15.3		8.5		3.8		-0.9	
Med.norm	-4.6		-1.8		3.1		7.7		11.7		15.7		17.6		17.3		14.4		9.0		2.8		-2.8	
CORTINA D'AMPEZZO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE																				(1275 m s.m.)			
1	6.0	0.0	11.0	0.0	13.0	-4.0	7.0	-3.0	9.0	-2.0	24.0	6.0	23.0	4.0	24.0	8.0	18.0	5.0	19.0	5.0	17.0	0.0	6.0	-2.0
2	8.0	2.0	8.0	-11.0	16.0	-6.0	15.0	-1.0	13.0	-3.0	27.0	6.0	26.0	10.0	22.0	6.0	22.0	7.0	17.0	5.0	18.0	3.0	8.0	-3.0
3	7.0	-1.0	6.0	-12.0	10.0	-5.0	13.0	-1.0	17.0	-1.0	26.0	6.0	26.0	10.0	25.0	10.0	24.0	7.0	19.0	6.0	16.0	2.0	8.0	-4.0
4	8.0	-3.0	7.0	-12.0	12.0	-6.0	12.0	0.0	13.0	0.0	25.0	6.0	27.0	14.0	18.0	10.0	25.0	8.0	21.0	7.0	17.0	1.0	10.0	-3.0
5	9.0	-5.0	8.0	-11.0	9.0	-2.0	18.0	0.0	16.0	5.0	24.0	6.0	24.0	8.0	20.0	8.0</								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PERAROLO DI CADORE																								
(Tm)	Bacino: PLAVE																				(532 m s.m.)			
1	1.0	-1.0	14.0	-3.0	8.0	-5.0	10.0	0.0	13.0	1.0	26.0	11.0	22.0	10.0	22.0	12.0	20.0	12.0	17.0	10.0	13.0	1.0	8.0	6.0
2	1.0	0.0	5.0	-3.0	10.0	-3.0	15.0	1.0	12.0	1.0	26.0	10.0	23.0	13.0	26.0	12.0	21.0	10.0	17.0	10.0	14.0	2.0	»	»
3	3.0	-3.0	3.0	-8.0	9.0	-3.0	15.0	1.0	16.0	4.0	27.0	11.0	24.0	16.0	26.0	14.0	23.0	12.0	19.0	11.0	14.0	1.0	»	»
4	2.0	-4.0	2.0	-10.0	8.0	-3.0	16.0	2.0	15.0	5.0	27.0	11.0	25.0	17.0	20.0	15.0	25.0	12.0	20.0	11.0	13.0	0.0	»	»
5	2.0	-4.0	1.0	-10.0	8.0	0.0	17.0	5.0	16.0	9.0	25.0	10.0	28.0	15.0	25.0	14.0	25.0	14.0	15.0	5.0	11.0	0.0	»	»
6	1.0	-2.0	1.0	-9.0	5.0	1.0	16.0	4.0	10.0	7.0	26.0	12.0	24.0	14.0	25.0	14.0	26.0	15.0	14.0	7.0	12.0	2.0	»	»
7	4.0	-5.0	4.0	-8.0	8.0	0.0	18.0	5.0	13.0	8.0	25.0	14.0	25.0	14.0	26.0	15.0	22.0	15.0	9.0	6.0	7.0	-2.0	»	»
8	3.0	-3.0	4.0	-5.0	3.0	1.0	16.0	3.0	16.0	5.0	24.0	11.0	30.0	12.0	23.0	13.0	15.0	13.0	14.0	8.0	7.0	-2.0	»	»
9	-2.0	-8.0	4.0	-5.0	10.0	-1.0	13.0	5.0	10.0	5.0	25.0	15.0	25.0	15.0	25.0	15.0	17.0	13.0	15.0	9.0	5.0	-4.0	»	»
10	-2.0	-10.0	6.0	-4.0	9.0	0.0	18.0	5.0	10.0	6.0	25.0	14.0	24.0	14.0	26.0	15.0	22.0	12.0	15.0	7.0	9.0	5.0	»	»
11	-3.0	-10.0	7.0	-4.0	7.0	2.0	13.0	1.0	18.0	8.0	24.0	14.0	27.0	15.0	25.0	13.0	24.0	13.0	12.0	7.0	10.0	7.0	»	»
12	0.0	-4.0	7.0	-4.0	8.0	-3.0	14.0	1.0	10.0	6.0	23.0	16.0	27.0	16.0	27.0	14.0	25.0	12.0	15.0	7.0	14.0	7.0	»	»
13	4.0	0.0	7.0	-4.0	9.0	-3.0	15.0	9.0	21.0	8.0	17.0	9.0	28.0	17.0	27.0	17.0	25.0	11.0	15.0	6.0	14.0	7.0	»	»
14	5.0	-6.0	8.0	-3.0	7.0	-4.0	15.0	4.0	20.0	4.0	16.0	7.0	27.0	16.0	28.0	15.0	24.0	12.0	13.0	7.0	10.0	6.0	»	»
15	-1.0	-7.0	6.0	-2.0	8.0	-6.0	10.0	1.0	22.0	6.0	22.0	7.0	25.0	15.0	27.0	17.0	24.0	10.0	18.0	6.0	7.0	0.0	»	»
16	0.0	-6.0	4.0	-1.0	9.0	-5.0	15.0	4.0	23.0	9.0	19.0	10.0	28.0	15.0	27.0	17.0	24.0	10.0	15.0	2.0	7.0	-1.0	»	»
17	1.0	-6.0	3.0	1.0	9.0	-3.0	13.0	3.0	23.0	7.0	19.0	12.0	29.0	17.0	27.0	15.0	24.0	9.0	13.0	2.0	6.0	-1.0	»	»
18	-1.0	-7.0	6.0	0.0	6.0	0.0	11.0	1.0	23.0	8.0	23.0	16.0	26.0	15.0	25.0	11.0	24.0	8.0	10.0	4.0	8.0	-3.0	»	»
19	0.0	-7.0	9.0	0.0	3.0	0.0	15.0	1.0	23.0	7.0	22.0	14.0	26.0	16.0	24.0	12.0	23.0	9.0	14.0	7.0	5.0	-1.0	»	»
20	1.0	-6.0	2.0	0.0	10.0	-3.0	13.0	3.0	23.0	8.0	17.0	12.0	25.0	15.0	25.0	14.0	23.0	10.0	13.0	7.0	8.0	-1.0	»	»
21	1.0	-6.0	4.0	-4.0	9.0	0.0	11.0	-1.0	22.0	10.0	22.0	13.0	28.0	14.0	21.0	11.0	23.0	12.0	17.0	5.0	7.0	-1.0	»	»
22	0.0	-7.0	2.0	-4.0	10.0	-3.0	15.0	-1.0	21.0	8.0	23.0	13.0	29.0	13.0	19.0	12.0	22.0	15.0	17.0	6.0	6.0	-2.0	»	»
23	0.0	-6.0	-2.0	-8.0	9.0	-3.0	13.0	0.0	21.0	12.0	25.0	17.0	29.0	15.0	20.0	9.0	22.0	15.0	12.0	9.0	5.0	-1.0	»	»
24	2.0	-4.0	-1.0	-8.0	7.0	-1.0	12.0	3.0	15.0	10.0	24.0	15.0	24.0	15.0	22.0	11.0	22.0	13.0	12.0	8.0	6.0	-2.0	»	»
25	3.0	-4.0	1.0	-2.0	14.0	-4.0	11.0	0.0	16.0	4.0	25.0	17.0	25.0	13.0	21.0	9.0	14.0	11.0	15.0	8.0	5.0	0.0	»	»
26	3.0	-8.0	1.0	-11.0	11.0	-2.0	15.0	0.0	21.0	6.0	25.0	16.0	22.0	14.0	22.0	10.0	20.0	11.0	13.0	3.0	6.0	5.0	»	»
27	0.0	-8.0	4.0	-9.0	16.0	-1.0	16.0	1.0	23.0	8.0	27.0	17.0	23.0	14.0	23.0	12.0	21.0	13.0	14.0	3.0	7.0	5.0	»	»
28	2.0	-6.0	4.0	-8.0	18.0	2.0	17.0	-1.0	24.0	10.0	22.0	7.0	17.0	14.0	22.0	15.0	20.0	13.0	15.0	3.0	6.0	3.0	»	»
29	2.0	-6.0			7.0	3.0	18.0	2.0	25.0	11.0	22.0	10.0	19.0	13.0	17.0	16.0	20.0	8.0	15.0	4.0	5.0	4.0	»	»
30	3.0	-4.0			12.0	3.0	15.0	4.0	23.0	8.0	23.0	11.0	25.0	13.0	20.0	11.0	20.0	9.0	15.0	2.0	7.0	5.0	»	»
31	6.0	0.0			12.0	5.0			23.0	11.0			25.0	16.0	21.0	13.0			13.0	2.0			»	»
Medie	1.3	-5.1	4.1	-4.9	9.0	-1.3	14.4	2.2	18.4	7.1	23.2	12.4	25.3	14.5	23.7	13.3	22.0	11.7	14.5	6.2	8.5	1.3	»	»
Med.mens.	-1.9		-0.4		3.9		8.3		12.8		17.8		19.9		18.5		16.9		10.4		4.9		»	
Med.norm	-1.8		0.8		4.6		9.1		13.4		16.6		18.6		18.3		15.5		10.1		4.3		-0.4	
MARESON DI ZOLDO																								
(Tm)	Bacino: PLAVE																				(1260 m s.m.)			
1	3.0	2.0	9.0	0.0	9.0	-2.0	4.0	-1.0	7.0	-1.0	21.0	7.0	19.0	6.0	17.0	12.0	17.0	6.0	15.0	7.0	15.0	2.0	8.0	2.0
2	3.0	0.0	5.0	-8.0	12.0	-4.0	12.0	3.0	10.0	-1.0	24.0	7.0	21.0	11.0	24.0	11.0	19.0	9.0	14.0	8.0	17.0	3.0	5.0	1.0
3	6.0	-3.0	3.0	-10.0	5.0	-4.0	11.0	1.0	13.0	3.0	24.0	10.0	23.0	11.0	23.0	10.0	21.0	9.0	14.0	7.0	17.0	3.0	5.0	2.0
4	7.0	-3.0	4.0	-8.0	7.0	-4.0	12.0	1.0	10.0	3.0	24.0	8.0	24.0	13.0	15.0	10.0	22.0	9.0	18.0	8.0	15.0	2.0	8.0	-1.0
5	3.0	-4.0	5.0	-9.0	6.0	-1.0	14.0	2.0	12.0	5.0	21.0	8.0	23.0	10.0	19.0	9.0	24.0	11.0	8.0	1.0	14.0	1.0	10.0	-2.0
6	5.0																							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
FORNO DI ZOLDO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE																				(848 m s.m.)			
1	3.0	2.0	12.0	-1.0	7.0	-4.0	6.0	0.0	10.0	0.0	23.0	10.0	22.0	9.0	20.0	10.0	18.0	9.0	16.0	10.0	13.0	3.0	6.0	5.0
2	3.0	1.0	4.0	-5.0	10.0	-3.0	14.0	3.0	10.0	0.0	26.0	10.0	23.0	12.0	26.0	12.0	21.0	10.0	14.0	8.0	16.0	6.0	7.0	4.0
3	7.0	-2.0	3.0	-9.0	8.0	-2.0	13.0	2.0	14.0	2.0	26.0	10.0	24.0	13.0	25.0	13.0	24.0	11.0	17.0	10.0	18.0	4.0	6.0	2.0
4	4.0	-2.0	3.0	-7.0	8.0	-3.0	14.0	3.0	14.0	4.0	26.0	10.0	24.0	15.0	18.0	13.0	24.0	12.0	20.0	10.0	14.0	3.0	8.0	0.0
5	4.0	-3.0	4.0	-7.0	7.0	1.0	16.0	3.0	14.0	7.0	25.0	10.0	25.0	15.0	21.0	11.0	24.0	13.0	15.0	3.0	12.0	2.0	9.0	0.0
6	2.0	-2.0	4.0	-7.0	4.0	-2.0	15.0	3.0	8.0	5.0	26.0	11.0	25.0	13.0	24.0	13.0	25.0	14.0	13.0	6.0	12.0	1.0	9.0	-1.0
7	4.0	-2.0	4.0	-6.0	4.0	-2.0	16.0	4.0	11.0	4.0	25.0	13.0	26.0	11.0	24.0	12.0	19.0	12.0	7.0	3.0	6.0	-2.0	4.0	-1.0
8	3.0	-9.0	6.0	-4.0	2.0	0.0	15.0	3.0	14.0	4.0	24.0	10.0	28.0	11.0	19.0	13.0	13.0	12.0	12.0	6.0	7.0	-2.0	4.0	0.0
9	-5.0	-10.0	4.0	-3.0	8.0	-2.0	12.0	3.0	7.0	3.0	24.0	15.0	25.0	15.0	22.0	13.0	15.0	12.0	14.0	6.0	7.0	1.0	6.0	3.0
10	-3.0	-9.0	6.0	-3.0	8.0	-2.0	16.0	4.0	9.0	4.0	24.0	11.0	25.0	13.0	23.0	14.0	20.0	11.0	14.0	6.0	7.0	5.0	5.0	1.0
11	-2.0	-9.0	9.0	-2.0	5.0	1.0	11.0	-1.0	15.0	6.0	24.0	13.0	26.0	14.0	24.0	12.0	24.0	13.0	9.0	2.0	9.0	7.0	5.0	1.0
12	1.0	-4.0	7.0	-3.0	6.0	-3.0	12.0	-1.0	19.0	6.0	23.0	13.0	28.0	13.0	26.0	14.0	25.0	12.0	13.0	5.0	13.0	4.0	4.0	-4.0
13	6.0	0.0	7.0	-2.0	7.0	-3.0	13.0	1.0	19.0	7.0	15.0	6.0	31.0	15.0	28.0	15.0	24.0	12.0	15.0	5.0	10.0	7.0	4.0	-5.0
14	4.0	-5.0	9.0	-3.0	5.0	-2.0	2.0	0.0	18.0	4.0	14.0	6.0	27.0	14.0	28.0	15.0	25.0	1.0	11.0	6.0	8.0	5.0	3.0	-4.0
15	7.0	-5.0	5.0	-2.0	7.0	-6.0	8.0	0.0	21.0	6.0	16.0	6.0	26.0	11.0	27.0	16.0	25.0	10.0	17.0	4.0	5.0	-1.0	3.0	-5.0
16	8.0	-3.0	2.0	0.0	7.0	-5.0	11.0	3.0	21.0	8.0	20.0	6.0	27.0	13.0	28.0	16.0	23.0	10.0	15.0	1.0	5.0	-1.0	5.0	-4.0
17	8.0	-3.0	4.0	0.0	8.0	-3.0	10.0	2.0	21.0	7.0	19.0	6.0	30.0	15.0	26.0	13.0	24.0	9.0	13.0	1.0	9.0	-1.0	5.0	-4.0
18	5.0	-4.0	8.0	0.0	3.0	0.0	9.0	0.0	21.0	7.0	24.0	14.0	23.0	15.0	23.0	9.0	25.0	8.0	10.0	4.0	6.0	-3.0	3.0	1.0
19	6.0	-4.0	9.0	0.0	2.0	-2.0	14.0	-1.0	21.0	7.0	22.0	13.0	24.0	13.0	25.0	12.0	24.0	9.0	12.0	5.0	6.0	-2.0	4.0	-1.0
20	9.0	-3.0	1.0	-1.0	7.0	-5.0	11.0	2.0	22.0	9.0	15.0	11.0	22.0	14.0	25.0	12.0	24.0	10.0	11.0	5.0	11.0	1.0	2.0	-4.0
21	7.0	-3.0	0.0	-5.0	3.0	-2.0	8.0	-2.0	21.0	9.0	22.0	13.0	27.0	11.0	23.0	9.0	23.0	13.0	17.0	4.0	11.0	0.0	1.0	-2.0
22	7.0	-4.0	1.0	-10.0	7.0	-4.0	14.0	-1.0	19.0	8.0	23.0	11.0	29.0	12.0	18.0	9.0	20.0	8.0	16.0	6.0	9.0	-1.0	1.0	-2.0
23	7.0	-4.0	-3.0	-11.0	8.0	-3.0	11.0	-2.0	21.0	11.0	25.0	15.0	29.0	14.0	20.0	8.0	22.0	13.0	10.0	6.0	7.0	-1.0	0.0	-3.0
24	5.0	-3.0	-3.0	-8.0	6.0	-3.0	11.0	2.0	13.0	9.0	23.0	14.0	22.0	12.0	21.0	10.0	20.0	9.0	11.0	7.0	5.0	0.0	3.0	-4.0
25	3.0	-4.0	-2.0	-4.0	10.0	-4.0	7.0	-1.0	14.0	6.0	23.0	15.0	21.0	11.0	22.0	7.0	12.0	9.0	10.0	6.0	4.0	0.0	2.0	-2.0
26	6.0	-7.0	0.0	-10.0	11.0	-4.0	11.0	-1.0	20.0	7.0	25.0	14.0	20.0	12.0	21.0	10.0	20.0	10.0	12.0	2.0	6.0	4.0	8.0	-1.0
27	3.0	-7.0	4.0	-7.0	14.0	1.0	14.0	3.0	22.0	8.0	27.0	15.0	22.0	13.0	22.0	12.0	19.0	9.0	11.0	3.0	5.0	5.0	7.0	-3.0
28	1.0	-4.0	3.0	-5.0	16.0	2.0	15.0	2.0	22.0	10.0	21.0	7.0	15.0	12.0	20.0	13.0	18.0	9.0	15.0	4.0	5.0	1.0	6.0	-3.0
29	7.0	-6.0			6.0	1.0	14.0	2.0	23.0	11.0	20.0	10.0	16.0	10.0	15.0	14.0	19.0	8.0	15.0	4.0	5.0	2.0	9.0	-2.0
30	2.0	-4.0			11.0	2.0	13.0	2.0	22.0	9.0	22.0	9.0	24.0	12.0	18.0	11.0	20.0	8.0	14.0	2.0	6.0	3.0	4.0	-6.0
31	11.0	0.0			9.0	3.0			22.0	11.0			24.0	14.0	22.0	12.0			13.0	3.0			4.0	-6.0
Medie	4.3	-3.9	4.0	-4.5	7.2	-1.9	11.9	1.2	17.0	6.4	22.4	10.9	24.5	12.8	22.7	12.0	21.3	10.5	13.3	4.9	8.6	1.7	4.7	-1.6
Med.mens.	0.2		-0.3		2.7		6.5		11.7		16.6		18.7		17.4		15.9		9.1		5.1		1.6	
Med.norm	-3.9		-0.2		3.4		7.7		10.5		15.2		17.0		16.4		13.7		8.7		3.0		2.2	
FORTOGNA																								
(Tm)	Bacino: PIAVE																				(435 m s.m.)			
1	2.0	1.0	12.0	-1.0	10.0	-2.0	11.0	3.0	11.0	4.0	25.0	13.0	23.0	7.0	24.0	12.0	21.0	11.0	18.0	12.0	15.0	4.0	11.0	7.0
2	4.0	-2.0	8.0	-2.0	12.0	-2.0	18.0	6.0	13.0	3.0	26.0	15.0	24.0	11.0	27.0	14.0	23.0	13.0	20.0	11.0	17.0	8.0	12.0	6.0
3	9.0	-2.0	5.0	-6.0	10.0	-1.0	17.0	4.0	16.0	5.0	27.0	14.0	24.0	15.0	26.0	16.0	24.0	15.0	19.0	12.0	20.0	4.0	10.0	4.0
4	5.0	-3.0	5.0	-6.0	10.0	-1.0	16.0	5.0	15.0	7.0	27.0	14.0	25.0	16.0	21.0	16.0	25.0	15.0	21.0	10.0	16.0	2.0	12.0	3.0
5	5.0	-3.0	6.0	-5.0	9.0	2.0	18.0	5.0	16.0	8.0	25.0	14.0	26.0											

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BELLUNO																								
(Tr)	Bacino: PIAVE																						(380 m s.m.)	
1	4.0	2.0	10.0	0.0	13.0	-2.0	18.0	3.0	12.0	3.0	29.0	15.0	26.0	14.0	27.0	14.0	23.0	12.0	21.0	15.0	17.0	2.0	13.0	8.0
2	3.0	1.0	8.0	0.0	5.0	-2.0	18.0	9.0	15.0	4.0	29.0	15.0	25.0	18.0	29.0	15.0	27.0	14.0	22.0	12.0	21.0	7.0	9.0	7.0
3	4.0	-3.0	6.0	-3.0	14.0	-2.0	19.0	5.0	18.0	8.0	29.0	14.0	27.0	17.0	23.0	17.0	27.0	15.0	25.0	15.0	17.0	2.0	13.0	5.0
4	4.0	3.0	5.0	-7.0	11.0	-1.0	18.0	6.0	19.0	8.0	29.0	15.0	29.0	18.0	28.0	16.0	28.0	15.0	15.0	14.0	12.0	2.0	11.0	0.0
5	4.0	-3.0	6.0	-7.0	5.0	2.0	20.0	10.0	13.0	10.0	30.0	14.0	25.0	19.0	26.0	16.0	28.0	17.0	15.0	6.0	16.0	0.0	10.0	-2.0
6	4.0	0.0	4.0	-8.0	12.0	3.0	19.0	7.0	14.0	9.0	30.0	16.0	28.0	16.0	27.0	17.0	26.0	17.0	11.0	10.0	7.0	7.0	7.0	-3.0
7	5.0	-4.0	5.0	-6.0	4.0	2.0	18.0	6.0	18.0	10.0	28.0	18.0	29.0	18.0	23.0	17.0	20.0	16.0	17.0	7.0	11.0	-1.0	6.0	0.0
8	2.0	-5.0	7.0	-5.0	11.0	-3.0	13.0	7.0	10.0	9.0	29.0	16.0	28.0	17.0	28.0	17.0	19.0	15.0	20.0	10.0	5.0	2.0	6.0	4.0
9	1.0	-5.0	8.0	-5.0	12.0	4.0	20.0	7.0	10.0	7.0	23.0	19.0	27.0	19.0	25.0	18.0	23.0	15.0	16.0	10.0	10.0	4.0	7.0	5.0
10	0.0	-8.0	10.0	-2.0	10.0	3.0	15.0	7.0	21.0	10.0	29.0	17.0	30.0	19.0	27.0	19.0	27.0	16.0	16.0	10.0	13.0	8.0	8.0	7.0
11	1.0	-3.0	10.0	-3.0	11.0	5.0	14.0	4.0	22.0	11.0	28.0	18.0	30.0	18.0	28.0	17.0	28.0	16.0	19.0	6.0	14.0	11.0	10.0	4.0
12	8.0	0.0	9.0	-4.0	12.0	0.0	17.0	4.0	23.0	10.0	21.0	18.0	33.0	20.0	30.0	18.0	27.0	15.0	19.0	11.0	15.0	10.0	4.0	-2.0
13	4.0	2.0	11.0	-3.0	6.0	1.0	7.0	6.0	22.0	11.0	18.0	13.0	28.0	21.0	31.0	19.0	28.0	14.0	15.0	9.0	13.0	11.0	6.0	-3.0
14	6.0	-4.0	10.0	-2.0	13.0	-2.0	12.0	4.0	23.0	9.0	24.0	11.0	27.0	18.0	31.0	20.0	28.0	15.0	18.0	11.0	12.0	9.0	6.0	-3.0
15	6.0	-6.0	5.0	1.0	11.0	-4.0	16.0	6.0	23.0	10.0	22.0	14.0	30.0	19.0	32.0	22.0	27.0	14.0	17.0	8.0	12.0	4.0	2.0	-5.0
16	7.0	-5.0	5.0	2.0	12.0	-3.0	14.0	6.0	25.0	11.0	20.0	14.0	32.0	20.0	31.0	21.0	26.0	13.0	17.0	3.0	13.0	2.0	3.0	-4.0
17	4.0	-6.0	8.0	3.0	5.0	2.0	10.0	5.0	26.0	12.0	27.0	17.0	30.0	20.0	26.0	18.0	26.0	12.0	12.0	5.0	8.0	2.0	7.0	0.0
18	7.0	-7.0	12.0	0.0	6.0	2.0	18.0	4.0	25.0	11.0	24.0	18.0	24.0	19.0	29.0	14.0	27.0	17.0	14.0	9.0	9.0	-2.0	7.0	4.0
19	10.0	-7.0	6.0	3.0	11.0	3.0	14.0	5.0	25.0	11.0	20.0	17.0	28.0	18.0	29.0	16.0	26.0	13.0	16.0	12.0	13.0	0.0	8.0	2.0
20	7.0	-5.0	4.0	2.0	6.0	0.0	14.0	6.0	26.0	14.0	25.0	15.0	28.0	16.0	24.0	19.0	26.0	16.0	21.0	11.0	13.0	-1.0	4.0	-1.0
21	7.0	-6.0	6.0	0.0	12.0	1.0	16.0	2.0	26.0	13.0	26.0	17.0	31.0	16.0	19.0	17.0	25.0	18.0	21.0	6.0	12.0	-1.0	3.0	1.0
22	6.0	-6.0	2.0	-4.0	12.0	-1.0	15.0	5.0	25.0	13.0	27.0	14.0	31.0	18.0	24.0	14.0	26.0	17.0	15.0	9.0	11.0	-1.0	4.0	2.0
23	7.0	-4.0	2.0	-6.0	9.0	0.0	11.0	4.0	16.0	16.0	27.0	20.0	27.0	19.0	24.0	17.0	25.0	17.0	14.0	13.0	11.0	0.0	3.0	1.0
24	3.0	-5.0	4.0	-2.0	17.0	2.0	11.0	5.0	16.0	15.0	28.0	18.0	26.0	16.0	24.0	13.0	18.0	16.0	14.0	11.0	7.0	2.0	3.0	-1.0
25	7.0	-3.0	3.0	0.0	12.0	0.0	14.0	2.0	24.0	7.0	31.0	18.0	22.0	15.0	21.0	11.0	27.0	14.0	15.0	10.0	10.0	5.0	7.0	-2.0
26	5.0	-8.0	5.0	-7.0	18.0	1.0	17.0	3.0	25.0	10.0	30.0	18.0	25.0	16.0	22.0	13.0	24.0	15.0	18.0	5.0	9.0	6.0	9.0	-3.0
27	2.0	-3.0	7.0	-7.0	20.0	3.0	18.0	3.0	26.0	13.0	22.0	18.0	19.0	17.0	21.0	16.0	24.0	17.0	19.0	4.0	9.0	7.0	8.0	-5.0
28	8.0	-3.0	10.0	-5.0	9.0	6.0	17.0	1.0	28.0	14.0	24.0	10.0	21.0	16.0	19.0	17.0	25.0	15.0	19.0	5.0	8.0	7.0	6.0	-4.0
29	1.0	-5.0			14.0	4.0	16.0	4.0	24.0	14.0	25.0	14.0	27.0	17.0	22.0	18.0	25.0	11.0	19.0	5.0	10.0	8.0	9.0	-1.0
30	10.0	-5.0			13.0	6.0	11.0	6.0	26.0	16.0	25.0	14.0	26.0	17.0	24.0	15.0	19.0	11.0	17.0	4.0	9.0	8.0	7.0	-7.0
31	14.0	-2.0			11.0	7.0			27.0	14.0			19.0	17.0	23.0	15.0		15.0	2.0			4.0	7.0	-7.0
Medie	5.2	-3.6	6.7	-2.7	10.9	1.2	15.3	5.1	21.1	10.7	26.0	15.8	27.0	17.7	25.7	16.5	25.2	14.7	17.2	8.6	11.6	4.0	6.8	-0.1
Med.mens.	0.8		2.0		6.0		10.2		15.9		20.9		22.4		21.1		19.9		12.9		7.8		3.3	
Med.norm.	-0.7		1.5		6.3		10.7		14.9		18.5		20.7		20.1		17.0		11.6		5.6		0.6	
ANDRAZ																								
(Tm)	Bacino: PIAVE																						(1520 m s.m.)	
1	0.0	-2.0	5.0	-3.0	6.0	-7.0	5.0	-4.0	2.0	-6.0	17.0	5.0	17.0	5.0	14.0	7.0	12.0	4.0	11.0	4.0	13.0	2.0	2.0	-1.0
2	0.0	-5.0	2.0	-13.0	10.0	-6.0	9.0	-3.0	7.0	-3.0	20.0	5.0	18.0	6.0	21.0	8.0	16.0	5.0	11.0	3.0	14.0	2.0	1.0	-1.0
3	3.0	-7.0	-1.0	-14.0	2.0	-8.0	8.0	-3.0	7.0	-3.0	20.0	5.0	20.0	9.0	20.0	8.0	16.0	5.0	13.0	3.0	14.0	1.0	2.0	-3.0
4	5.0	-4.0	-1.0	-12.0	6.0	-7.0	7.0	-2.0	8.0	-3.0	19.0	5.0	22.0	10.0	12.0	7.0	17.0	7.0	15.0	3.0	12.0	0.0	3.0	-4.0
5	3.0	-5.0	1.0	-11.0	3.0																			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
FALCADE																								
(Tm)	Bacino: PLAVE																				(1150 m s.m.)			
1	1.0	1.0	9.0	-4.0	11.0	-5.0	4.0	-2.0	8.0	-2.0	21.0	8.0	22.0	7.0	17.0	9.0	16.0	7.0	14.0	9.0	14.0	2.0	4.0	3.0
2	1.0	-2.0	6.0	-9.0	14.0	-5.0	13.0	0.0	13.0	0.0	26.0	9.0	23.0	11.0	25.0	11.0	19.0	8.0	14.0	6.0	15.0	5.0	4.0	2.0
3	3.0	-4.0	4.0	-11.0	5.0	-5.0	10.0	0.0	15.0	0.0	26.0	9.0	23.0	13.0	24.0	12.0	22.0	9.0	15.0	8.0	16.0	2.0	5.0	1.0
4	3.0	-3.0	4.0	-11.0	8.0	-5.0	8.0	0.0	12.0	3.0	25.0	8.0	24.0	15.0	17.0	11.0	23.0	10.0	13.0	9.0	15.0	1.0	6.0	-1.0
5	3.0	-5.0	5.0	-10.0	6.0	-3.0	14.0	2.0	14.0	5.0	23.0	8.0	25.0	12.0	20.0	9.0	24.0	11.0	11.0	2.0	13.0	0.0	6.0	-2.0
6	3.0	-3.0	6.0	-9.0	4.0	-5.0	14.0	2.0	7.0	4.0	25.0	7.0	24.0	12.0	23.0	12.0	26.0	12.0	10.0	2.0	13.0	0.0	7.0	-3.0
7	4.0	-4.0	2.0	-8.0	6.0	-4.0	15.0	3.0	9.0	2.0	24.0	10.0	25.0	10.0	20.0	11.0	17.0	12.0	5.0	1.0	8.0	-3.0	5.0	-2.0
8	1.0	-12.0	10.0	-4.0	0.0	-2.0	14.0	2.0	10.0	2.0	21.0	9.0	27.0	10.0	17.0	11.0	13.0	10.0	10.0	3.0	8.0	-3.0	3.0	-2.0
9	-6.0	-12.0	5.0	-5.0	5.0	-4.0	11.0	2.0	5.0	1.0	22.0	12.0	25.0	13.0	22.0	12.0	15.0	10.0	12.0	5.0	5.0	0.0	5.0	2.0
10	-4.0	-12.0	6.0	-5.0	8.0	-3.0	13.0	3.0	9.0	2.0	21.0	10.0	25.0	12.0	23.0	12.0	19.0	10.0	13.0	3.0	7.0	5.0	5.0	0.0
11	-5.0	-10.0	9.0	-4.0	5.0	0.0	13.0	-3.0	15.0	4.0	22.0	12.0	29.0	12.0	22.0	11.0	23.0	11.0	10.0	1.0	9.0	5.0	4.0	-2.0
12	0.0	-6.0	9.0	-4.0	3.0	-4.0	12.0	-2.0	17.0	4.0	18.0	13.0	27.0	12.0	26.0	13.0	24.0	10.0	12.0	3.0	10.0	2.0	1.0	-7.0
13	5.0	-3.0	10.0	-4.0	6.0	-5.0	12.0	1.0	20.0	5.0	14.0	5.0	27.0	13.0	27.0	14.0	23.0	9.0	13.0	2.0	8.0	3.0	-1.0	-7.0
14	3.0	-8.0	10.0	-4.0	3.0	-7.0	4.0	-2.0	19.0	3.0	12.0	4.0	25.0	12.0	27.0	13.0	23.0	10.0	10.0	8.0	7.0	2.0	0.0	-6.0
15	4.0	-8.0	5.0	-4.0	4.0	-9.0	7.0	-2.0	20.0	5.0	16.0	4.0	25.0	11.0	25.0	15.0	24.0	9.0	15.0	3.0	5.0	-4.0	1.0	-8.0
16	5.0	-4.0	2.0	-2.0	8.0	-7.0	12.0	1.0	22.0	7.0	19.0	4.0	26.0	12.0	26.0	13.0	24.0	8.0	12.0	-1.0	4.0	-3.0	1.0	-5.0
17	7.0	-5.0	5.0	-1.0	8.0	-5.0	10.0	1.0	21.0	6.0	19.0	10.0	28.0	14.0	24.0	13.0	24.0	8.0	11.0	0.0	7.0	-3.0	0.0	-4.0
18	4.0	-6.0	5.0	-2.0	4.0	0.0	11.0	-1.0	19.0	5.0	24.0	13.0	23.0	14.0	22.0	8.0	23.0	7.0	8.0	2.0	3.0	-5.0	3.0	-4.0
19	5.0	-5.0	9.0	-2.0	3.0	-5.0	14.0	-2.0	20.0	5.0	22.0	12.0	20.0	12.0	24.0	10.0	22.0	8.0	10.0	4.0	6.0	-4.0	2.0	-5.0
20	7.0	-5.0	3.0	-1.0	4.0	-7.0	12.0	0.0	19.0	7.0	15.0	11.0	22.0	12.0	24.0	14.0	22.0	8.0	10.0	3.0	11.0	-1.0	2.0	-8.0
21	6.0	-6.0	0.0	-5.0	2.0	-5.0	8.0	-3.0	18.0	7.0	21.0	11.0	22.0	10.0	16.0	8.0	22.0	12.0	16.0	3.0	10.0	-3.0	1.0	-2.0
22	5.0	-6.0	3.0	-10.0	7.0	-4.0	13.0	-2.0	17.0	7.0	21.0	10.0	26.0	11.0	17.0	7.0	19.0	11.0	15.0	3.0	8.0	-3.0	1.0	-6.0
23	6.0	-5.0	-5.0	-14.0	8.0	-7.0	10.0	-3.0	20.0	10.0	22.0	14.0	25.0	12.0	18.0	6.0	18.0	11.0	9.0	6.0	7.0	-3.0	-1.0	-7.0
24	2.0	-5.0	-3.0	-10.0	4.0	-5.0	12.0	0.0	14.0	7.0	22.0	11.0	19.0	11.0	20.0	10.0	18.0	10.0	9.0	6.0	7.0	-2.0	-1.0	-7.0
25	1.0	-7.0	0.0	-5.0	10.0	-5.0	6.0	-2.0	11.0	2.0	24.0	13.0	20.0	10.0	20.0	5.0	12.0	8.0	8.0	3.0	7.0	2.0	-2.0	-5.0
26	2.0	-10.0	-2.0	-2.0	10.0	-4.0	11.0	-2.0	20.0	5.0	25.0	13.0	21.0	11.0	20.0	10.0	18.0	9.0	11.0	0.0	6.0	2.0	4.0	-4.0
27	2.0	-10.0	4.0	-12.0	13.0	-1.0	14.0	0.0	22.0	7.0	25.0	12.0	19.0	12.0	20.0	11.0	17.0	12.0	13.0	1.0	5.0	4.0	1.0	-4.0
28	-1.0	-5.0	6.0	-8.0	14.0	1.0	12.0	-2.0	13.0	12.0	18.0	6.0	15.0	11.0	18.0	14.0	18.0	7.0	15.0	1.0	5.0	1.0	5.0	-3.0
29	5.0	-7.0			4.0	-1.0	12.0	0.0	20.0	9.0	20.0	9.0	14.0	8.0	14.0	12.0	19.0	6.0	15.0	3.0	2.0	1.0	7.0	-2.0
30	3.0	-3.0			10.0	0.0	10.0	1.0	20.0	8.0	21.0	8.0	23.0	10.0	17.0	11.0	18.0	6.0	14.0	1.0	4.0	2.0	1.0	-8.0
31	10.0	3.0			10.0	2.0			22.0	9.0			23.0	13.0	20.0	12.0			14.0	1.0			2.0	-7.0
Medie	2.7	-5.7	4.5	-6.1	6.7	-3.8	11.0	-0.3	15.8	4.9	21.1	9.5	23.3	11.5	21.1	11.0	20.2	9.3	11.8	3.3	8.2	0.1	2.6	-3.6
Med.mens.	-1.5		-0.8		1.4		5.3		10.4		15.3		17.4		16.0		14.7		7.5		4.1		-0.5	
Med.norm	-3.5		-1.3		1.9		6.0		10.0		13.9		15.9		15.4		12.8		8.0		1.9		-2.4	
AGORDO																								
(Tm)	Bacino: PLAVE																				(611 m s.m.)			
1	5.0	-3.0	15.0	0.0	10.0	-4.0	9.0	0.0	16.0	2.0	26.0	16.0	24.0	15.0	21.0	12.0	22.0	10.0	18.0	10.0	15.0	0.0	8.0	5.0
2	5.0	2.0	6.0	-4.0	13.0	-4.0	16.0	5.0	16.0	2.0	28.0	16.0	25.0	18.0	29.0	15.0	23.0	11.0	19.0	10.0	16.0	5.0	9.0	5.0
3	10.0	-5.0	5.0	-7.0	10.0	-2.0	16.0	3.0	16.0	4.0	29.0	16.0	25.0	15.0	22.0	12.0	25.0	11.0	20.0	10.0	18.0	1.0	7.0	1.0
4	10.0	-5.0	4.0	-10.0	12.0	-2.0	16.0	3.0	17.0	5.0	27.0	15.0	27.0	17.0	20.0	12.0	27.0	13.0	22.0	9.0	16.0	0.0	10.0	-1.0
5	6.0	-5.0	4.0	-10.0	10.0	-2.0	16.0	7.0	17.0	9.0	27.0	16.0	29.0	18.0	24.0</									

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
GOSALDO																									
(Tm)	Bacino: PIAVE																						(1141 m s.m.)		
1	2.0	2.0	10.0	-4.0	7.0	-2.0	5.0	0.0	»	»	21.0	8.0	18.0	8.0	21.0	11.0	15.0	7.0	13.0	8.0	16.0	3.0	4.0	3.0	
2	2.0	0.0	4.0	-6.0	11.0	-5.0	10.0	2.0	»	»	22.0	10.0	18.0	9.0	17.0	12.0	19.0	8.0	16.0	5.0	16.0	4.0	5.0	3.0	
3	7.0	-3.0	3.0	-9.0	5.0	-4.0	10.0	1.0	»	»	23.0	12.0	21.0	9.0	24.0	11.0	21.0	9.0	16.0	12.0	17.0	2.0	5.0	-1.0	
4	3.0	-4.0	3.0	-8.0	6.0	-4.0	10.0	1.0	»	»	23.0	12.0	21.0	4.0	22.0	11.0	22.0	11.0	17.0	13.0	17.0	1.0	7.0	-1.0	
5	2.0	-5.0	4.0	-8.0	6.0	-3.0	13.0	4.0	»	»	22.0	12.0	23.0	15.0	16.0	10.0	23.0	11.0	15.0	7.0	14.0	0.0	8.0	-2.0	
6	2.0	-3.0	4.0	-8.0	5.0	-4.0	11.0	3.0	»	»	24.0	12.0	24.0	13.0	22.0	9.0	24.0	14.0	10.0	2.0	13.0	-1.0	9.0	-2.0	
7	2.0	-3.0	3.0	-6.0	6.0	4.0	9.0	3.0	»	»	22.0	10.0	23.0	10.0	20.0	10.0	16.0	9.0	7.0	1.0	7.0	-3.0	5.0	-3.0	
8	2.0	-9.0	6.0	-5.0	5.0	-3.0	5.0	1.0	»	»	23.0	11.0	26.0	11.0	18.0	10.0	13.0	9.0	10.0	3.0	6.0	-4.0	4.0	-1.0	
9	-6.0	-12.0	5.0	-4.0	4.0	-2.0	9.0	2.0	»	»	21.0	8.0	14.0	14.0	21.0	11.0	14.0	9.0	11.0	4.0	7.0	1.0	8.0	2.0	
10	-2.0	-10.0	6.0	-4.0	6.0	-2.0	8.0	2.0	»	»	20.0	11.0	19.0	11.0	22.0	11.0	19.0	10.0	10.0	4.0	7.0	6.0	4.0	1.0	
11	-2.0	-5.0	8.0	-4.0	4.0	-1.0	7.0	-2.0	»	»	20.0	11.0	16.0	11.0	21.0	10.0	25.0	10.0	12.0	1.0	7.0	4.0	3.0	-3.0	
12	0.0	-3.0	7.0	-4.0	3.0	-5.0	10.0	1.0	»	»	18.0	12.0	24.0	12.0	23.0	12.0	23.0	10.0	12.0	3.0	10.0	2.0	3.0	-7.0	
13	6.0	-3.0	8.0	-2.0	5.0	-5.0	10.0	2.0	»	»	19.0	10.0	23.0	13.0	24.0	13.0	23.0	10.0	13.0	4.0	9.0	3.0	-1.0	-7.0	
14	1.0	-7.0	9.0	-4.0	3.0	-5.0	2.0	-2.0	»	»	14.0	4.0	22.0	12.0	24.0	13.0	22.0	10.0	10.0	6.0	9.0	3.0	2.0	-5.0	
15	6.0	-5.0	4.0	-4.0	5.0	-6.0	6.0	-1.0	»	»	14.0	5.0	21.0	9.0	22.0	16.0	23.0	9.0	14.0	3.0	4.0	-7.0	3.0	-7.0	
16	0.0	-3.0	2.0	-2.0	5.0	-6.0	11.0	0.0	»	»	16.0	7.0	26.0	11.0	24.0	14.0	23.0	8.0	12.0	-1.0	6.0	-3.0	-1.0	-5.0	
17	7.0	-4.0	3.0	-2.0	6.0	-5.0	9.0	1.0	»	»	15.0	8.0	26.0	12.0	23.0	8.0	21.0	8.0	11.0	0.0	8.0	-3.0	0.0	-3.0	
18	4.0	-5.0	5.0	1.0	6.0	-4.0	9.0	-1.0	»	»	22.0	12.0	23.0	11.0	22.0	10.0	21.0	9.0	7.0	1.0	3.0	-5.0	2.0	-1.0	
19	5.0	-4.0	8.0	-2.0	3.0	-4.0	12.0	3.0	»	»	16.0	10.0	22.0	12.0	21.0	7.0	20.0	16.0	9.0	5.0	6.0	-2.0	3.0	-4.0	
20	7.0	-4.0	0.0	-3.0	5.0	-6.0	8.0	0.0	»	»	16.0	10.0	23.0	12.0	15.0	8.0	22.0	9.0	10.0	3.0	11.0	-1.0	3.0	-7.0	
21	7.0	-5.0	-2.0	-7.0	1.0	-4.0	7.0	-3.0	»	»	16.0	12.0	23.0	10.0	18.0	7.0	20.0	9.0	15.0	3.0	11.0	-2.0	0.0	-2.0	
22	6.0	-5.0	0.0	-9.0	6.0	-5.0	12.0	-2.0	»	»	16.0	12.0	24.0	11.0	20.0	7.0	20.0	10.0	12.0	2.0	8.0	-2.0	1.0	-6.0	
23	6.0	-4.0	-5.0	-14.0	6.0	-6.0	10.0	-4.0	»	»	20.0	12.0	23.0	11.0	16.0	6.0	19.0	11.0	15.0	3.0	7.0	-3.0	-1.0	-7.0	
24	4.0	-5.0	-5.0	-9.0	5.0	-5.0	8.0	-1.0	»	»	14.0	11.0	18.0	10.0	17.0	9.0	17.0	10.0	14.0	6.0	6.0	-2.0	-1.0	-7.0	
25	1.0	-7.0	-2.0	-6.0	9.0	-6.0	6.0	-3.0	»	»	20.0	12.0	20.0	11.0	18.0	5.0	11.0	7.0	8.0	3.0	6.0	1.0	2.0	-4.0	
26	4.0	-8.0	0.0	-12.0	9.0	-5.0	10.0	-2.0	»	»	22.0	11.0	20.0	9.0	19.0	8.0	17.0	8.0	8.0	1.0	6.0	2.0	-4.0	-7.0	
27	3.0	-7.0	2.0	-8.0	12.0	0.0	16.0	-2.0	»	»	24.0	7.0	17.0	12.0	18.0	10.0	17.0	11.0	13.0	2.0	5.0	3.0	7.0	-3.0	
28	1.0	-5.0	3.0	-6.0	13.0	1.0	12.0	-4.0	»	»	17.0	5.0	20.0	11.0	18.0	9.0	16.0	7.0	13.0	2.0	5.0	1.0	3.0	-4.0	
29	6.0	-5.0			5.0	0.0	13.0	0.0	»	»	18.0	7.0	12.0	10.0	13.0	11.0	17.0	7.0	14.0	2.0	5.0	4.0	5.0	-3.0	
30	2.0	-4.0			8.0	0.0	10.0	0.0	»	»	18.0	8.0	14.0	8.0	16.0	10.0	14.0	8.0	13.0	2.0	5.0	-4.0	1.0	-7.0	
31	6.0	1.0			8.0	2.0			»	»			21.0	11.0	17.0	10.0			12.0	1.0			2.0	-7.0	
Medie	3.0	-4.6	3.3	-5.7	6.1	-3.2	9.3	-0.0	»	»	19.2	9.7	20.8	10.7	19.7	10.0	19.2	9.5	12.0	3.6	8.6	-0.1	2.9	-3.5	
Med.mens.	-0.8		-1.2		1.4		4.6		»		14.5		15.8		14.9		14.3		7.8		4.3		-0.3		
Med.norm	-2.5		-0.9		1.2		5.3		8.9		12.5		14.7		14.3		11.6		7.1		2.3		-1.0		
PEDAVENA																									
(Tm)	Bacino: PIAVE																						(351 m s.m.)		
1	2.0	0.0	18.0	-6.0	10.0	-5.0	12.0	7.0	16.0	6.0	27.0	12.0	25.0	13.0	22.0	15.0	21.0	13.0	18.0	10.0	15.0	4.0	8.0	6.0	
2	2.0	1.0	7.0	1.0	12.0	-2.0	17.0	3.0	14.0	3.0	28.0	13.0	25.0	13.0	28.0	12.0	25.0	11.0	18.0	13.0	16.0	4.0	11.0	6.0	
3	1.0	-5.0	6.0	-2.0	8.0	-2.0	19.0	8.0	17.0	4.0	28.0	12.0	26.0	16.0	27.0	14.0	26.0	12.0	20.0	9.0	20.0	6.0	10.0	7.0	
4	2.0	-5.0	5.0	-2.0	11.0	-2.0	20.0	5.0	16.0	6.0	29.0	12.0	26.0	16.0	22.0	16.0	27.0	13.0	22.0	12.0	15.0	2.0	12.0	5.0	
5	2.0	-5.0	4.0	-7.0	10.0	-2.0	19.0	6.0	18.0	7.0	28.0	13.0	28.0	16.0	25.0	15.0	27.0	14.0	16.0	13.0	12.0	2.0	9.0	0.0	
6	2.0	-5.0	6.0	-8.0	5.0	0.0	18.0	9.0	12.0	8.0	29.0	12.0	27.0	20.0	28.0	15.0	28.0	16.0	13.0	5.0	14.0	1.0	7.0	-2.0	
7	4.0	-2.0	3.0	-8.0	11.0	0.0	18.0	7.0	13.0	8.0	29.0	14.0	27.0	18.0	26.0	15.0	23.0	17.0	12.0	8.0	8.0	5.0	6.0	-2.0	
8	2.0	-5.0	6.																						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PORDENONE																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																						(23 m s.m.)	
1	9.0	4.0	7.0	0.0	11.0	0.0	15.0	5.0	18.0	8.0	31.0	17.0	27.0	17.0	29.0	16.0	27.0	15.0	21.0	14.0	17.0	5.0	14.0	7.0
2	13.0	3.0	7.0	-2.0	9.0	2.0	20.0	9.0	20.0	7.0	31.0	18.0	27.0	18.0	30.0	18.0	27.0	16.0	22.0	13.0	16.0	6.0	13.0	7.0
3	10.0	4.0	4.0	-4.0	13.0	0.0	20.0	8.0	22.0	10.0	31.0	17.0	28.0	18.0	27.0	20.0	28.0	17.0	22.0	15.0	13.0	5.0	16.0	5.0
4	8.0	3.0	6.0	-5.0	12.0	3.0	21.0	9.0	21.0	12.0	31.0	18.0	28.0	18.0	28.0	18.0	28.0	17.0	21.0	13.0	16.0	5.0	13.0	3.0
5	3.0	8.3	5.0	-3.0	12.0	6.0	20.0	9.0	14.0	13.0	30.0	18.0	29.0	19.0	29.0	17.0	27.0	18.0	21.0	9.0	17.0	4.0	10.0	0.0
6	8.3	8.6	6.0	-4.0	12.0	7.0	20.0	10.0	19.0	12.0	31.0	19.0	30.0	19.0	28.0	19.0	28.0	20.0	15.0	12.0	8.0	6.0	7.0	0.0
7	8.6	6.2	7.0	-3.0	11.0	7.0	20.0	9.0	19.0	12.0	31.0	20.0	29.0	19.0	28.0	18.0	20.0	18.0	13.0	10.0	7.0	-1.0	10.0	2.0
8	4.0	-3.0	6.0	-2.0	13.0	6.0	20.0	10.0	12.0	11.0	31.0	21.0	30.0	19.0	28.0	18.0	25.0	18.0	19.0	10.0	14.0	1.0	10.0	6.0
9	3.0	-1.0	12.0	-2.0	12.0	3.0	13.0	10.0	12.0	12.0	22.0	16.0	30.0	19.0	30.0	19.0	26.0	18.0	18.0	11.0	15.0	6.0	11.0	8.0
10	2.0	-1.0	6.0	0.0	12.0	6.0	17.0	9.0	18.0	12.0	29.0	18.0	31.0	20.0	30.0	20.0	26.0	17.0	17.0	9.0	16.0	12.0	11.0	7.0
11	4.0	0.0	8.0	-1.0	12.0	6.0	18.0	8.0	19.0	12.0	28.0	19.0	31.0	20.0	31.0	19.0	28.0	17.0	19.0	9.0	16.0	12.0	9.0	5.0
12	7.0	2.0	3.0	-2.0	13.0	0.0	18.0	9.0	22.0	12.0	22.0	17.0	31.0	21.0	31.0	18.0	29.0	17.0	17.0	9.0	18.0	8.0	6.0	1.0
13	7.0	3.0	4.0	-3.0	9.0	3.0	9.0	8.0	23.0	13.0	18.0	14.0	30.0	21.0	31.0	20.0	28.0	18.0	17.0	9.0	16.0	9.0	7.0	1.0
14	7.0	-2.0	9.0	0.0	14.0	2.0	14.0	6.0	23.0	12.0	23.0	12.0	31.0	21.0	31.0	20.0	28.0	17.0	20.0	9.0	15.0	7.0	9.0	1.0
15	7.0	-2.0	8.0	3.0	11.0	0.0	15.0	7.0	25.0	12.0	22.0	15.0	31.0	21.0	32.0	21.0	27.0	16.0	21.0	9.0	13.0	3.0	6.0	0.0
16	8.0	-2.0	8.0	5.0	13.0	0.0	15.0	7.0	27.0	14.0	22.0	16.0	33.0	22.0	31.0	22.0	28.0	15.0	17.0	8.0	13.0	5.0	6.0	0.0
17	6.0	-2.0	12.0	5.0	12.0	2.0	16.0	8.0	28.0	16.0	24.0	17.0	28.0	21.0	27.0	19.0	27.0	15.0	17.0	8.0	8.0	3.0	9.0	4.0
18	7.0	-3.0	14.0	5.0	11.0	5.0	18.0	8.0	28.0	16.0	24.0	17.0	26.0	20.0	29.0	17.0	27.0	14.0	15.0	10.0	11.0	1.0	11.0	5.0
19	7.0	-3.0	9.0	6.0	12.0	4.0	18.0	9.0	28.0	14.0	25.0	18.0	29.0	20.0	30.0	17.0	25.0	14.0	19.0	9.0	12.0	1.0	10.0	6.0
20	6.0	-3.0	7.0	3.0	12.0	3.0	18.0	9.0	28.0	16.0	28.0	17.0	31.0	20.0	29.0	19.0	25.0	16.0	21.0	9.0	15.0	2.0	7.0	0.0
21	6.0	-3.0	4.0	-3.0	15.0	5.0	18.0	5.0	28.0	16.0	29.0	18.0	32.0	20.0	19.0	17.0	26.0	19.0	20.0	8.0	14.0	2.0	8.0	3.0
22	5.0	-4.0	3.0	-4.0	12.0	2.0	17.0	7.0	27.0	17.0	28.0	18.0	32.0	20.0	25.0	14.0	25.0	17.0	19.0	8.0	15.0	2.0	7.0	4.0
23	7.0	-2.0	5.0	-4.0	12.0	1.0	15.0	6.0	18.0	16.0	29.0	18.0	28.0	20.0	25.0	14.0	24.0	17.0	17.0	13.0	15.0	4.0	9.0	4.0
24	6.0	0.0	3.0	-2.0	14.0	4.0	17.0	6.0	16.0	15.0	29.0	18.0	27.0	20.0	25.0	15.0	25.0	17.0	20.0	12.0	15.0	7.0	10.0	4.0
25	8.0	1.0	3.0	1.0	13.0	2.0	19.0	6.0	25.0	11.0	31.0	18.0	21.0	18.0	27.0	14.0	25.0	14.0	20.0	12.0	15.0	7.0	11.0	0.0
26	5.0	-3.0	4.0	-4.0	17.0	3.0	20.0	6.0	26.0	16.0	32.0	20.0	24.0	18.0	27.0	15.0	27.0	16.0	19.0	8.0	15.0	7.0	10.0	-1.0
27	7.0	-1.0	6.0	-2.0	19.0	5.0	18.0	8.0	28.0	18.0	22.0	20.0	19.0	17.0	27.0	17.0	26.0	17.0	20.0	8.0	15.0	7.0	8.0	-1.0
28	10.0	-1.0	10.0	-2.0	13.0	7.0	18.0	4.0	29.0	18.0	26.0	12.0	24.0	17.0	19.0	18.0	26.0	16.0	19.0	8.0	15.0	9.0	8.0	0.0
29	8.0	-1.0			13.0	4.0	19.0	9.0	27.0	18.0	27.0	15.0	28.0	16.0	21.0	17.0	25.0	15.0	19.0	8.0	15.0	7.0	11.0	-1.0
30	8.0	-1.0			14.0	7.0	18.0	9.0	27.0	15.0	27.0	16.0	29.0	18.0	26.0	13.0	24.0	14.0	17.0	8.0	15.0	7.0	7.0	-3.0
31	7.0	0.0			16.0	9.0			29.0	17.0			27.0	20.0	26.0	15.0			16.0	6.0			6.0	-3.0
Medie	6.8	0.2	6.6	-0.9	12.7	3.7	17.5	7.8	22.8	13.6	27.1	17.2	28.4	19.3	27.6	17.5	26.2	16.5	18.6	9.8	14.2	5.3	9.4	2.4
Med.mens.	3.5		2.9		8.2		12.6		18.2		22.2		23.8		22.6		21.4		14.2		9.7		5.9	
Med.norm	2.7		4.5		8.4		13.0		17.6		21.5		23.2		22.0		18.7		13.4		8.3		4.0	
SESTO AL REGHENA																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																						(13 m s.m.)	
1	10.0	7.0	8.0	-2.0	10.0	0.0	15.0	5.0	15.0	7.0	27.0	15.0	27.0	15.0	27.0	15.0	25.0	14.0	23.0	15.0	16.0	4.0	13.0	10.0
2	8.0	4.0	9.0	-4.0	12.0	1.0	19.0	7.0	16.0	5.0	30.0	15.0	27.0	17.0	29.0	17.0	26.0	15.0	22.0	11.0	16.0	5.0	12.0	8.0
3	13.0	1.0	5.0	-5.0	10.0	0.0	20.0	7.0	19.0	5.0	29.0	15.0	28.0	16.0	29.0	18.0	27.0	15.0	24.0	15.0	20.0	9.0	13.0	6.0
4	9.0	2.0	5.0	-5.0	14.0	1.0	21.0	9.0	20.0	9.0	31.0	15.0	27.0	17.0	27.0	16.0	28.0	15.0	23.0	1				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PORTOGRUARO																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																						(6 m s.m.)	
1	8.0	5.0	10.0	-3.0	13.0	1.0	20.0	8.0	17.0	6.0	29.0	16.0	30.0	16.0	30.0	17.0	27.0	16.0	25.0	15.0	20.0	5.0	12.0	6.0
2	9.0	6.0	10.0	-2.0	10.0	-1.0	19.0	7.0	19.0	6.0	31.0	16.0	31.0	17.0	31.0	20.0	29.0	17.0	26.0	14.0	12.0	5.0	11.0	6.0
3	8.0	4.0	7.0	-3.0	12.0	2.0	20.0	8.0	20.0	10.0	33.0	19.0	32.0	17.0	28.0	17.0	30.0	18.0	24.0	14.0	9.0	4.0	13.0	2.0
4	7.0	1.0	6.0	-5.0	12.0	4.0	21.0	8.0	20.0	10.0	33.0	16.0	32.0	18.0	30.0	17.0	29.0	17.0	21.0	11.0	8.0	3.0	15.0	0.0
5	8.0	1.0	6.0	-4.0	12.0	4.0	21.0	9.0	14.0	11.0	32.0	17.0	32.0	19.0	31.0	20.0	30.0	16.0	20.0	11.0	15.0	1.0	15.0	-2.0
6	8.0	0.0	10.0	-6.0	12.0	4.0	21.0	10.0	16.0	12.0	33.0	16.0	32.0	19.0	30.0	19.0	27.0	17.0	16.0	11.0	16.0	0.0	5.0	-2.0
7	6.0	-2.0	8.0	-6.0	11.0	3.0	18.0	10.0	21.0	11.0	31.0	17.0	33.0	17.0	29.0	19.0	21.0	16.0	16.0	11.0	15.0	0.0	11.0	4.0
8	1.0	-4.0	6.0	-4.0	12.0	2.0	12.0	9.0	20.0	10.0	32.0	16.0	30.0	19.0	30.0	20.0	27.0	17.0	17.0	10.0	15.0	5.0	11.0	5.0
9	1.0	-3.0	13.0	-1.0	14.0	3.0	18.0	8.0	21.0	11.0	26.0	16.0	31.0	19.0	32.0	21.0	27.0	18.0	18.0	9.0	16.0	5.0	11.0	6.0
10	0.0	-4.0	13.0	0.0	12.0	4.0	18.0	7.0	17.0	12.0	29.0	16.0	30.0	19.0	31.0	19.0	29.0	18.0	18.0	9.0	13.0	3.0	10.0	5.0
11	2.0	0.0	12.0	-2.0	9.0	-1.0	18.0	6.0	21.0	10.0	28.0	15.0	31.0	18.0	32.0	21.0	30.0	18.0	19.0	10.0	17.0	7.0	10.0	4.0
12	5.0	1.0	7.0	-4.0	10.0	2.0	17.0	7.0	24.0	14.0	24.0	14.0	31.0	19.0	33.0	21.0	30.0	17.0	19.0	10.0	14.0	4.0	10.0	1.0
13	6.0	-1.0	7.0	-2.0	9.0	0.0	10.0	5.0	25.0	11.0	24.0	11.0	30.0	19.0	32.0	20.0	30.0	17.0	17.0	10.0	15.0	5.0	7.0	2.0
14	6.0	-2.0	7.0	-1.0	10.0	-1.0	10.0	6.0	27.0	14.0	24.0	13.0	29.0	19.0	33.0	21.0	28.0	16.0	18.0	10.0	15.0	5.0	6.0	0.0
15	8.0	-3.0	7.0	3.0	11.0	0.0	15.0	8.0	27.0	13.0	25.0	14.0	30.0	20.0	34.0	22.0	29.0	16.0	19.0	10.0	12.0	5.0	6.0	0.0
16	8.0	-3.0	9.0	4.0	14.0	2.0	16.0	8.0	28.0	14.0	24.0	16.0	36.0	19.0	33.0	22.0	29.0	15.0	20.0	11.0	10.0	3.0	5.0	0.0
17	8.0	-4.0	11.0	4.0	15.0	2.0	20.0	8.0	28.0	15.0	28.0	17.0	32.0	19.0	29.0	20.0	29.0	15.0	19.0	11.0	10.0	0.0	7.0	1.0
18	7.0	-5.0	14.0	5.0	16.0	3.0	20.0	8.0	28.0	14.0	28.0	17.0	31.0	18.0	32.0	17.0	30.0	15.0	14.0	11.0	11.0	1.0	8.0	0.0
19	5.0	-5.0	11.0	2.0	15.0	2.0	18.0	9.0	27.0	16.0	27.0	16.0	30.0	21.0	32.0	20.0	30.0	15.0	19.0	9.0	14.0	1.0	10.0	0.0
20	-1.0	-6.0	10.0	-2.0	15.0	5.0	17.0	5.0	29.0	15.0	29.0	17.0	35.0	24.0	30.0	19.0	26.0	17.0	21.0	9.0	14.0	1.0	6.0	1.0
21	4.0	-6.0	10.0	-5.0	13.0	1.0	18.0	6.0	28.0	15.0	29.0	17.0	34.0	21.0	26.0	16.0	26.0	17.0	20.0	10.0	15.0	2.0	6.0	4.0
22	5.0	-6.0	3.0	-5.0	13.0	1.0	19.0	5.0	29.0	16.0	29.0	19.0	32.0	20.0	28.0	15.0	26.0	17.0	19.0	10.0	12.0	2.0	6.0	4.0
23	7.0	-5.0	5.0	-3.0	12.0	1.0	15.0	5.0	25.0	14.0	30.0	19.0	30.0	19.0	26.0	16.0	26.0	16.0	18.0	9.0	10.0	2.0	8.0	4.0
24	6.0	-5.0	1.0	0.0	12.0	1.0	18.0	6.0	16.0	11.0	30.0	18.0	30.0	18.0	26.0	15.0	21.0	15.0	20.0	10.0	10.0	6.0	7.0	0.0
25	6.0	-3.0	2.0	-4.0	15.0	2.0	17.0	5.0	26.0	13.0	32.0	17.0	28.0	17.0	28.0	16.0	23.0	16.0	19.0	9.0	12.0	6.0	10.0	-2.0
26	6.0	-2.0	8.0	-4.0	18.0	3.0	20.0	7.0	26.0	16.0	31.0	18.0	26.0	18.0	29.0	16.0	24.0	15.0	20.0	10.0	12.0	10.0	10.0	-2.0
27	5.0	1.0	10.0	-4.0	20.0	4.0	20.0	5.0	29.0	16.0	27.0	12.0	19.0	17.0	26.0	16.0	26.0	16.0	20.0	12.0	12.0	9.0	6.0	-2.0
28	10.0	-1.0	12.0	-3.0	19.0	5.0	21.0	7.0	31.0	17.0	28.0	15.0	26.0	17.0	17.0	14.0	26.0	15.0	20.0	11.0	12.0	9.0	7.0	-2.0
29	9.0	-2.0			16.0	6.0	21.0	8.0	30.0	16.0	29.0	16.0	30.0	19.0	24.0	14.0	26.0	15.0	19.0	10.0	11.0	8.0	9.0	-2.0
30	10.0	-2.0			11.0	4.0	15.0	8.0	29.0	15.0	30.0	17.0	30.0	18.0	26.0	14.0	23.0	16.0	18.0	8.0	12.0	8.0	7.0	-3.0
31	10.0	3.0			11.0	6.0			29.0	17.0			28.0	17.0	26.0	15.0			19.0	5.0			6.0	-4.0
Medie	6.1	-1.7	8.4	-2.0	13.0	2.4	17.8	7.2	24.1	12.9	28.8	16.1	30.4	18.6	29.2	18.0	27.1	16.3	19.3	10.3	13.0	4.2	8.7	1.1
Med.mens.	2.2		3.2		7.7		12.5		18.5		22.5		24.5		23.6		21.7		14.8		8.6		4.9	
Med.norm	1.7		3.6		7.6		12.3		16.5		20.6		22.6		22.1		18.7		13.4		7.6		3.2	
CAORLE																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																						(3 m s.m.)	
1	10.0	7.0	7.0	-2.0	11.0	0.0	15.0	6.0	15.0	8.0	27.0	17.0	27.0	18.0	27.0	18.0	25.0	16.0	23.0	16.0	15.0	6.0	13.0	10.0
2	7.0	5.0	7.0	0.0	8.0	2.0	18.0	9.0	13.0	7.0	27.0	17.0	26.0	19.0	29.0	20.0	26.0	18.0	22.0	15.0	15.0	7.0	10.0	9.0
3	10.0	2.0	4.0	-2.0	7.0	-1.0	18.0	8.0	16.0	8.0	27.0	17.0	27.0	20.0	29.0	20.0	27.0	18.0	23.0	17.0	16.0	7.0	11.0	8.0
4	7.0	3.0	4.0	-3.0	13.0	1.0	20.0	10.0	16.0	12.0	28.0	18.0	26.0	22.0	28.0	18.0	27.0	18.0						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MONTE GRAPPA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA																						(1690 m s.m.)	
1	2.0	-5.0	6.0	-6.0	10.0	-6.0	3.0	-2.0	7.0	-5.0	17.0	7.0	18.0	8.0	21.0	7.0	15.0	5.0	13.0	5.0	12.0	3.0	0.0	-2.0
2	4.0	-6.0	5.0	-8.0	11.0	-7.0	10.0	-1.0	10.0	-3.0	21.0	8.0	21.0	10.0	22.0	8.0	13.0	7.0	13.0	6.0	13.0	4.0	0.0	-3.0
3	5.0	-4.0	3.0	-10.0	9.0	-7.0	13.0	-2.0	13.0	-1.0	22.0	9.0	19.0	11.0	21.0	8.0	16.0	8.0	13.0	6.0	13.0	3.0	-1.0	-3.0
4	6.0	-3.0	2.0	-11.0	8.0	-6.0	14.0	0.0	11.0	0.0	22.0	10.0	20.0	10.0	20.0	8.0	18.0	9.0	13.0	2.0	11.0	1.0	2.0	-3.0
5	4.0	-10.0	6.0	-10.0	6.0	-6.0	13.0	0.0	8.0	1.0	21.0	9.0	22.0	13.0	16.0	7.0	21.0	13.0	6.0	0.0	10.0	0.0	4.0	-2.0
6	6.0	-3.0	8.0	-11.0	5.0	-7.0	14.0	1.0	4.0	0.0	22.0	12.0	21.0	11.0	20.0	9.0	23.0	11.0	0.0	-1.0	10.0	-2.0	5.0	-3.0
7	4.0	-6.0	10.0	-9.0	6.0	-6.0	15.0	2.0	7.0	-1.0	22.0	10.0	19.0	10.0	14.0	8.0	19.0	8.0	2.0	-1.0	3.0	-6.0	4.0	-3.0
8	3.0	-5.0	11.0	-6.0	4.0	-7.0	13.0	0.0	10.0	-2.0	21.0	12.0	25.0	13.0	15.0	7.0	10.0	3.0	4.0	-2.0	4.0	-3.0	3.0	0.0
9	4.0	-6.0	12.0	-5.0	6.0	-9.0	14.0	-1.0	2.0	-2.0	21.0	9.0	24.0	11.0	15.0	8.0	10.0	7.0	7.0	-1.0	3.0	-3.0	1.0	-1.0
10	0.0	-9.0	10.0	-6.0	4.0	-7.0	12.0	0.0	6.0	-1.0	16.0	9.0	25.0	12.0	12.0	8.0	18.0	8.0	9.0	-1.0	4.0	-1.0	1.0	-5.0
11	-2.0	-14.0	9.0	-6.0	5.0	-8.0	8.0	-3.0	14.0	0.0	18.0	9.0	26.0	13.0	11.0	9.0	18.0	9.0	8.0	-1.0	4.0	2.0	-2.0	-7.0
12	0.0	-7.0	11.0	-5.0	6.0	-9.0	9.0	-2.0	10.0	1.0	19.0	8.0	25.0	13.0	13.0	9.0	19.0	10.0	10.0	-1.0	8.0	1.0	1.0	-7.0
13	1.0	-6.0	12.0	-4.0	4.0	-8.0	14.0	-6.0	11.0	2.0	10.0	5.0	26.0	11.0	22.0	12.0	20.0	8.0	9.0	0.0	8.0	2.0	-3.0	-7.0
14	2.0	-6.0	9.0	-5.0	6.0	-10.0	8.0	-4.0	14.0	2.0	14.0	2.0	25.0	10.0	23.0	12.0	22.0	10.0	5.0	2.0	3.0	0.0	-2.0	-7.0
15	4.0	-5.0	7.0	-7.0	8.0	-9.0	4.0	-6.0	16.0	4.0	16.0	5.0	24.0	13.0	20.0	10.0	20.0	9.0	10.0	1.0	3.0	-4.0	4.0	-4.0
16	7.0	-4.0	5.0	-6.0	9.0	-8.0	5.0	-5.0	18.0	4.0	13.0	4.0	24.0	12.0	21.0	11.0	21.0	6.0	12.0	-1.0	5.0	-4.0	2.0	-3.0
17	4.0	-4.0	6.0	-4.0	8.0	-7.0	7.0	-2.0	18.0	6.0	14.0	6.0	25.0	12.0	20.0	8.0	21.0	9.0	9.0	-1.0	4.0	-5.0	0.0	-4.0
18	2.0	-6.0	6.0	-5.0	6.0	-6.0	11.0	-1.0	18.0	6.0	18.0	10.0	20.0	11.0	23.0	8.0	19.0	8.0	6.0	1.0	0.0	-7.0	-1.0	-3.0
19	4.0	-4.0	4.0	-7.0	4.0	-7.0	12.0	-4.0	19.0	6.0	15.0	8.0	19.0	10.0	21.0	9.0	20.0	6.0	8.0	1.0	6.0	-2.0	-2.0	-8.0
20	7.0	-5.0	3.0	-9.0	6.0	-8.0	10.0	-4.0	18.0	7.0	11.0	6.0	21.0	9.0	18.0	11.0	19.0	9.0	10.0	2.0	9.0	-3.0	0.0	-8.0
21	9.0	-6.0	3.0	-11.0	3.0	-7.0	11.0	-5.0	18.0	7.0	14.0	8.0	24.0	9.0	15.0	7.0	19.0	13.0	12.0	2.0	9.0	-3.0	0.0	-8.0
22	8.0	-6.0	2.0	-9.0	5.0	-7.0	12.0	-4.0	18.0	6.0	17.0	8.0	23.0	11.0	14.0	4.0	19.0	7.0	8.0	1.0	5.0	-3.0	-1.0	-8.0
23	7.0	-5.0	2.0	-7.0	11.0	-8.0	13.0	-5.0	16.0	6.0	19.0	9.0	24.0	11.0	12.0	4.0	17.0	7.0	6.0	3.0	5.0	-3.0	0.0	-7.0
24	4.0	-7.0	0.0	-7.0	8.0	-9.0	12.0	-5.0	10.0	4.0	19.0	10.0	19.0	9.0	15.0	5.0	13.0	6.0	4.0	1.0	2.0	-1.0	1.0	-8.0
25	-3.0	-8.0	4.0	-16.0	9.0	-7.0	6.0	-4.0	13.0	0.0	19.0	11.0	14.0	8.0	16.0	5.0	10.0	5.0	4.0	0.0	1.0	-2.0	9.0	-2.0
26	0.0	-7.0	5.0	-13.0	12.0	-4.0	7.0	-4.0	15.0	3.0	21.0	12.0	18.0	9.0	17.0	6.0	14.0	8.0	7.0	1.0	2.0	-1.0	2.0	-8.0
27	3.0	-7.0	7.0	-12.0	14.0	-3.0	8.0	-4.0	15.0	5.0	22.0	10.0	20.0	8.0	18.0	8.0	14.0	8.0	8.0	0.0	1.0	-1.0	3.0	-5.0
28	5.0	-9.0	6.0	-10.0	14.0	-1.0	10.0	-3.0	19.0	8.0	20.0	8.0	15.0	6.0	14.0	9.0	14.0	7.0	8.0	1.0	2.0	-2.0	4.0	-6.0
29	5.0	-7.0			5.0	-4.0	9.0	-3.0	18.0	7.0	20.0	8.0	15.0	5.0	12.0	8.0	12.0	4.0	9.0	1.0	1.0	-2.0	2.0	-8.0
30	6.0	-6.0			4.0	-3.0	9.0	-3.0	16.0	7.0	21.0	8.0	16.0	9.0	13.0	7.0	14.0	3.0	11.0	0.0	0.0	-3.0	3.0	-7.0
31	7.0	-2.0			4.0	-2.0			13.0	4.0			20.0	10.0	15.0	5.0			12.0	2.0			3.0	-7.0
Medie	3.8	-6.1	6.2	-8.0	7.1	-6.5	10.2	-2.7	13.1	2.6	18.2	8.3	21.2	10.3	17.1	7.9	16.9	7.7	8.3	0.9	5.4	-1.5	1.4	-5.1
Med.mens.	-1.1		-0.9		0.3		3.8		7.8		13.2		15.7		12.5		12.3		4.6		1.9		-1.9	
Med.norm	-4.2		-3.3		-1.0		2.0		5.5		9.7		11.8		11.5		9.1		5.0		1.1		-2.8	
FOZA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA																						(1083 m s.m.)	
1	-5.0	-7.0	10.0	-2.0	10.0	-1.0	4.0	2.0	6.0	0.0	20.0	12.0	18.0	12.0	23.0	13.0	17.0	13.0	15.0	9.0	12.0	7.0	5.0	1.0
2	3.0	0.0	0.0	-5.0	8.0	-2.0	8.0	2.0	7.0	0.0	20.0	13.0	19.0	10.0	22.0	12.0	20.0	11.0	15.0	8.0	14.0	7.0	8.0	2.0
3	5.0	-3.0	2.0	-7.0	6.0	-2.0	10.0	4.0	10.0	1.0	22.0	13.0	21.0	13.0	20.0	14.0	20.0	11.0	14.0	7.0	18.0	8.0	6.0	2.0
4	8.0	-2.0	-1.0	-9.0	5.0	-2.0	15.0	5.0	7.0	5.0	22.0	13.0	19.0	11.0	21.0	13.0	22.0	13.0	14.0	6.0	17.0	8.0	7.0	3.0
5	0.0	-2.0	3.0	-5.0	3.0	-2.0	13.0	4.0	10.0	5.0	23.0	12.0	18.0	9.0	20.0	12.0	23.0	15.0	13.0	6.0	16.0	7.0	6.0	0.0
6	3.																							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BASSANO DEL GRAPPA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA																						(129 m s.m.)	
1	»	4.0	7.0	-1.0	10.0	0.0	13.0	7.0	15.0	5.0	27.0	17.0	28.0	17.0	28.0	16.0	23.0	15.0	21.0	13.0	17.0	9.0	12.0	9.0
2	»	5.0	7.0	0.0	12.0	2.0	17.0	8.0	15.0	6.0	29.0	18.0	27.0	17.0	29.0	17.0	25.0	15.0	20.0	14.0	15.0	8.0	12.0	8.0
3	»	2.0	6.0	-4.0	12.0	2.0	20.0	10.0	18.0	7.0	30.0	18.0	28.0	18.0	28.0	19.0	26.0	17.0	23.0	14.0	15.0	5.0	13.0	6.0
4	»	-1.0	4.0	-3.0	11.0	2.0	22.0	10.0	20.0	8.0	32.0	19.0	29.0	18.0	25.0	18.0	27.0	18.0	23.0	14.0	16.0	6.0	14.0	6.0
5	»	2.0	6.0	-1.0	12.0	3.0	21.0	19.0	20.0	10.0	32.0	18.0	29.0	18.0	27.0	18.0	27.0	18.0	18.0	10.0	15.0	6.0	11.0	4.0
6	»	-2.0	7.0	-5.0	9.0	4.0	20.0	10.0	15.0	10.0	32.0	17.0	30.0	20.0	27.0	18.0	28.0	18.0	16.0	10.0	15.0	4.0	10.0	-1.0
7	»	-4.0	4.0	-4.0	12.0	4.0	21.0	7.0	17.0	9.0	32.0	18.0	30.0	20.0	28.0	17.0	24.0	16.0	15.0	11.0	10.0	0.0	9.0	2.0
8	»	-3.0	5.0	-3.0	7.0	3.0	20.0	7.0	19.0	8.0	32.0	19.0	32.0	20.0	25.0	16.0	24.0	15.0	15.0	11.0	8.0	2.0	9.0	3.0
9	»	-4.0	5.0	-3.0	10.0	2.0	18.0	7.0	13.0	7.0	32.0	19.0	32.0	20.0	28.0	18.0	23.0	17.0	15.0	9.0	10.0	4.0	8.0	5.0
10	»	-5.0	10.0	2.0	12.0	2.0	18.0	6.0	14.0	8.0	25.0	17.0	32.0	20.0	28.0	18.0	24.0	17.0	15.0	9.0	12.0	7.0	9.0	5.0
11	»	-2.0	10.0	2.0	11.0	4.0	18.0	6.0	18.0	10.0	28.0	17.0	32.0	20.0	28.0	18.0	26.0	17.0	16.0	10.0	12.0	10.0	8.0	5.0
12	»	-2.0	10.0	0.0	13.0	3.0	18.0	6.0	22.0	10.0	26.0	16.0	30.0	20.0	29.0	19.0	28.0	18.0	16.0	10.0	15.0	10.0	8.0	2.0
13	»	-1.0	9.0	-1.0	13.0	2.0	17.0	9.0	24.0	12.0	25.0	15.0	33.0	21.0	30.0	20.0	28.0	18.0	17.0	10.0	15.0	10.0	6.0	2.0
14	»	-3.0	8.0	-4.0	10.0	2.0	10.0	5.0	24.0	14.0	20.0	10.0	30.0	20.0	30.0	20.0	28.0	17.0	15.0	10.0	12.0	10.0	5.0	2.0
15	»	-2.0	7.0	0.0	15.0	3.0	13.0	5.0	25.0	14.0	23.0	14.0	29.0	20.0	30.0	22.0	28.0	18.0	18.0	10.0	11.0	5.0	8.0	2.0
16	»	0.0	7.0	3.0	12.0	2.0	14.0	7.0	27.0	15.0	23.0	13.0	32.0	21.0	30.0	22.0	27.0	17.0	17.0	12.0	10.0	6.0	5.0	0.0
17	»	-2.0	7.0	4.0	12.0	1.0	17.0	7.0	27.0	15.0	23.0	15.0	33.0	21.0	30.0	19.0	28.0	17.0	16.0	10.0	12.0	5.0	5.0	1.0
18	»	-3.0	10.0	5.0	10.0	1.0	17.0	7.0	27.0	15.0	25.0	16.0	29.0	21.0	28.0	19.0	27.0	16.0	16.0	9.0	10.0	4.0	8.0	4.0
19	»	-7.0	13.0	5.0	9.0	2.0	19.0	9.0	28.0	14.0	25.0	16.0	30.0	21.0	26.0	18.0	27.0	16.0	16.0	9.0	10.0	4.0	8.0	4.0
20	»	-7.0	8.0	2.0	12.0	3.0	17.0	7.0	28.0	14.0	25.0	16.0	29.0	20.0	29.0	21.0	25.0	17.0	16.0	9.0	12.0	5.0	8.0	2.0
21	»	-7.0	4.0	-3.0	9.0	3.0	16.0	6.0	28.0	14.0	25.0	16.0	31.0	20.0	27.0	17.0	25.0	18.0	17.0	9.0	14.0	5.0	7.0	2.0
22	»	-9.0	7.0	-4.0	14.0	2.0	17.0	6.0	28.0	14.0	28.0	18.0	33.0	22.0	23.0	13.0	24.0	15.0	18.0	10.0	13.0	5.0	6.0	2.0
23	»	-3.0	3.0	-5.0	12.0	2.0	18.0	5.0	28.0	15.0	28.0	18.0	32.0	20.0	23.0	14.0	25.0	17.0	12.0	10.0	11.0	5.0	6.0	2.0
24	»	0.0	3.0	-4.0	12.0	3.0	14.0	6.0	24.0	15.0	30.0	19.0	28.0	17.0	25.0	15.0	24.0	15.0	16.0	12.0	10.0	5.0	6.0	1.0
25	»	-2.0	3.0	0.0	15.0	3.0	15.0	6.0	28.0	12.0	30.0	20.0	25.0	17.0	25.0	15.0	20.0	15.0	17.0	10.0	9.0	5.0	8.0	2.0
26	»	-3.0	3.0	-2.0	14.0	5.0	17.0	7.0	20.0	12.0	32.0	20.0	28.0	17.0	27.0	17.0	25.0	15.0	15.0	10.0	11.0	6.0	8.0	2.0
27	»	-1.0	6.0	0.0	17.0	7.0	17.0	4.0	20.0	14.0	31.0	19.0	27.0	17.0	26.0	17.0	25.0	15.0	17.0	10.0	11.0	7.0	10.0	3.0
28	»	0.0	8.0	0.0	20.0	6.0	18.0	5.0	26.0	14.0	31.0	15.0	20.0	15.0	27.0	17.0	25.0	15.0	17.0	10.0	10.0	7.0	8.0	1.0
29	»	0.0			12.0	5.0	20.0	4.0	28.0	17.0	28.0	17.0	23.0	16.0	21.0	16.0	25.0	15.0	18.0	10.0	12.0	8.0	6.0	1.0
30	»	-3.0			14.0	7.0	18.0	7.0	26.0	16.0	28.0	17.0	28.0	19.0	23.0	15.0	25.0	15.0	17.0	10.0	13.0	9.0	9.0	1.0
31	»	-3.0			14.0	7.0			26.0	15.0			28.0	16.0	23.0	14.0			17.0	9.0			7.0	1.0
Medie	»	-2.1	6.7	-0.9	12.2	3.1	17.3	7.2	22.5	11.9	27.9	16.9	29.3	19.0	26.9	17.5	25.5	16.4	16.9	10.5	12.2	6.1	8.3	2.9
Med.mens.	»		2.9		7.6		12.2		17.2		22.4		24.1		22.2		21.0		13.7		9.1		5.6	
Med.norm	3.0		4.3		8.4		12.7		17.2		21.0		23.1		22.5		19.8		14.6		8.5		4.0	
MONTEBELLUNA																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(121 m s.m.)	
1	10.0	3.0	9.0	0.0	10.0	-3.0	17.0	7.0	20.0	2.0	30.0	18.0	29.0	17.0	»	»	30.0	20.0	23.0	16.0	19.0	7.0	12.0	4.0
2	11.0	4.0	7.0	1.0	7.0	1.0	19.0	8.0	15.0	8.0	30.0	19.0	28.0	20.0	»	»	30.0	21.0	24.0	16.0	21.0	8.0	12.0	3.0
3	9.0	3.0	7.0	-1.0	11.0	0.0	20.0	8.0	19.0	8.0	33.0	19.0	28.0	18.0	»	»	29.0	19.0	23.0	14.0	21.0	8.0	10.0	3.0
4	8.0	2.0	8.0	-1.0	9.0	0.0	20.0	6.0	20.0	10.0	32.0	20.0	29.0	19.0	»	»	29.0	20.0	23.0	15.0	21.0	9.0	11.0	2.0
5	6.0	2.0	9.0	-2.0	8.0	5.0																		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TREVISO																								
(Tr)	Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(26 m s.m.)	
1	9.0	5.0	7.0	-1.0	10.0	0.0	15.0	6.0	15.0	7.0	29.0	17.0	29.0	19.0	25.0	16.0	25.0	16.0	22.0	15.0	15.0	6.0	13.0	9.0
2	8.0	3.0	9.0	0.0	11.0	2.0	19.0	9.0	16.0	7.0	*	*	29.0	21.0	31.0	18.0	25.0	16.0	20.0	13.0	16.0	6.0	12.0	8.0
3	12.0	1.0	8.0	-1.0	10.0	0.0	20.0	8.0	19.0	7.0	*	*	30.0	19.0	30.0	21.0	27.0	16.0	23.0	13.0	17.0	7.0	12.0	9.0
4	9.0	1.0	5.0	-3.0	12.0	2.0	21.0	10.0	21.0	11.0	*	*	30.0	20.0	28.0	18.0	28.0	17.0	23.0	15.0	15.0	5.0	14.0	1.0
5	8.0	1.0	6.0	-4.0	13.0	2.0	21.0	9.0	20.0	11.0	*	*	31.0	20.0	30.0	19.0	28.0	18.0	20.0	10.0	13.0	4.0	10.0	-1.0
6	8.0	2.0	7.0	-6.0	12.0	5.0	21.0	10.0	14.0	11.0	*	*	31.0	20.0	30.0	19.0	29.0	19.0	18.0	10.0	15.0	4.0	9.0	-2.0
7	8.0	0.0	3.0	-6.0	12.0	4.0	22.0	9.0	19.0	13.0	*	*	32.0	20.0	27.0	17.0	27.0	19.0	16.0	10.0	9.0	5.0	6.0	-2.0
8	4.0	-1.0	4.0	-4.0	9.0	5.0	19.0	9.0	21.0	11.0	*	*	33.0	20.0	28.0	18.0	21.0	16.0	15.0	15.0	8.0	7.0	6.0	0.0
9	1.0	-1.0	5.0	-3.0	11.0	3.0	15.0	10.0	12.0	10.0	*	*	30.0	21.0	28.0	19.0	21.0	17.0	17.0	11.0	16.0	5.0	9.0	6.0
10	0.0	-3.0	11.0	-1.0	12.0	3.0	21.0	9.0	15.0	12.0	*	*	29.0	20.0	30.0	21.0	21.0	18.0	15.0	9.0	14.0	5.0	11.0	7.0
11	2.0	-2.0	11.0	0.0	12.0	5.0	17.0	6.0	19.0	12.0	*	*	30.0	20.0	31.0	21.0	27.0	18.0	18.0	10.0	13.0	10.0	9.0	5.0
12	2.0	0.0	10.0	-1.0	10.0	0.0	19.0	9.0	22.0	11.0	*	*	31.0	20.0	32.0	20.0	28.0	19.0	18.0	10.0	16.0	9.0	8.0	1.0
13	5.0	1.0	9.0	-3.0	13.0	2.0	19.0	8.0	24.0	13.0	*	*	33.0	22.0	32.0	21.0	28.0	18.0	18.0	9.0	17.0	8.0	7.0	0.0
14	6.0	-1.0	2.0	-2.0	16.0	1.0	10.0	6.0	15.0	13.0	25.0	15.0	31.0	21.0	32.0	22.0	28.0	18.0	14.0	11.0	13.0	10.0	7.0	0.0
15	7.0	-1.0	7.0	1.0	15.0	0.0	11.0	7.0	26.0	13.0	26.0	16.0	30.0	21.0	32.0	22.0	28.0	17.0	20.0	9.0	11.0	6.0	9.0	-1.0
16	7.0	-2.0	7.0	4.0	13.0	0.0	16.0	11.0	27.0	14.0	28.0	17.0	30.0	21.0	32.0	22.0	27.0	15.0	18.0	7.0	11.0	4.0	6.0	0.0
17	7.0	-3.0	8.0	5.0	11.0	2.0	18.0	8.0	27.0	16.0	28.0	16.0	24.0	22.0	31.0	20.0	27.0	15.0	17.0	7.0	13.0	4.0	6.0	1.0
18	4.0	-4.0	10.0	4.0	9.0	2.0	16.0	9.0	28.0	14.0	27.0	15.0	30.0	22.0	29.0	18.0	27.0	15.0	16.0	10.0	10.0	0.0	9.0	5.0
19	4.0	-3.0	8.0	4.0	10.0	4.0	15.0	8.0	28.0	16.0	28.0	16.0	28.0	21.0	30.0	19.0	27.0	15.0	11.0	9.0	10.0	1.0	10.0	5.0
20	2.0	-2.0	9.0	-3.0	13.0	3.0	17.0	10.0	29.0	16.0	23.0	17.0	29.0	21.0	31.0	20.0	26.0	15.0	17.0	10.0	10.0	1.0	9.0	0.0
21	0.0	-5.0	6.0	-2.0	11.0	5.0	15.0	9.0	29.0	15.0	28.0	18.0	33.0	21.0	30.0	18.0	26.0	14.0	18.0	12.0	14.0	3.0	7.0	1.0
22	2.0	-4.0	5.0	-3.0	9.0	2.0	15.0	7.0	28.0	12.0	29.0	19.0	34.0	22.0	21.0	14.0	25.0	13.0	18.0	10.0	13.0	3.0	8.0	3.0
23	0.0	-4.0	3.0	-3.0	12.0	3.0	17.0	9.0	13.0	6.0	30.0	19.0	33.0	20.0	24.0	13.0	26.0	17.0	17.0	13.0	11.0	2.0	6.0	1.0
24	6.0	-1.0	4.0	-2.0	14.0	2.0	16.0	7.0	19.0	11.0	30.0	21.0	30.0	21.0	26.0	15.0	25.0	17.0	17.0	12.0	11.0	3.0	7.0	0.0
25	6.0	0.0	3.0	0.0	15.0	3.0	17.0	8.0	25.0	13.0	30.0	21.0	29.0	17.0	26.0	15.0	21.0	15.0	18.0	12.0	10.0	6.0	8.0	2.0
26	7.0	-3.0	2.0	-2.0	17.0	4.0	19.0	9.0	26.0	16.0	31.0	21.0	29.0	18.0	27.0	15.0	25.0	15.0	17.0	9.0	12.0	7.0	10.0	0.0
27	3.0	-2.0	6.0	-2.0	16.0	3.0	20.0	6.0	28.0	17.0	32.0	21.0	28.0	19.0	28.0	17.0	26.0	16.0	19.0	9.0	13.0	8.0	10.0	-1.0
28	5.0	1.0	8.0	-1.0	19.0	3.0	20.0	5.0	30.0	18.0	28.0	13.0	21.0	18.0	27.0	18.0	26.0	16.0	19.0	9.0	12.0	8.0	8.0	-1.0
29	10.0	-1.0			11.0	4.0	20.0	6.0	29.0	18.0	29.0	14.0	25.0	15.0	20.0	16.0	25.0	15.0	19.0	10.0	14.0	10.0	6.0	-1.0
30	6.0	-2.0			15.0	6.0	19.0	8.0	29.0	17.0	29.0	17.0	29.0	10.0	21.0	16.0	25.0	14.0	19.0	9.0	13.0	9.0	10.0	-3.0
31	7.0	-2.0			13.0	8.0			27.0	16.0			30.0	20.0	25.0	15.0			17.0	7.0			7.0	-2.0
Medie	5.3	-1.0	6.5	-1.3	12.5	2.8	17.7	8.2	22.6	12.8	*	*	29.7	19.7	28.2	18.2	25.8	16.3	17.9	10.5	12.8	5.5	8.7	1.6
Med.mens.	2.1		2.6		7.6		12.9		17.7		*		24.7		23.2		21.1		14.2		9.2		5.1	
Med.norm.	2.7		4.4		8.3		12.8		17.6		21.3		23.6		22.8		19.3		14.0		8.5		4.1	
CASTELFRANCO VENETO																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(44 m s.m.)	
1	10.0	7.0	8.0	0.0	10.0	0.0	15.0	6.0	15.0	7.0	29.0	16.0	29.0	17.0	26.0	15.0	25.0	15.0	23.0	15.0	16.0	9.0	12.0	10.0
2	9.0	5.0	9.0	-2.0	13.0	3.0	20.0	7.0	17.0	8.0	31.0	16.0	30.0	20.0	30.0	18.0	26.0	17.0	20.0	13.0	17.0	8.0	12.0	8.0
3	10.0	0.0	6.0	-2.0	11.0	0.0	20.0	7.0	20.0	7.0	32.0	15.0	30.0	18.0	30.0	20.0	29.0	18.0	25.0	13.0	15.0	0.0	13.0	8.0
4	10.0	0.0	5.0	-5.0	14.0	0.0	22.0	10.0	21.0	10.0	32.0	18.0	29.0	19.0	27.0	18.0	29.0	17.0	23.0	15.0	17.0	8.0	10.0	4.0
5	9.0	1.0	6.0	-5.0	11.0	3.0	21.0	8.0	20.0	12.0														

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MESTRE																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(4 m s.m.)	
1	10.0	7.0	8.0	1.0	10.0	1.0	16.0	8.0	15.0	8.0	27.0	17.0	28.0	18.0	28.0	19.0	24.0	16.0	21.0	16.0	16.0	7.0	13.0	11.0
2	10.0	4.0	10.0	0.0	11.0	2.0	20.0	8.0	17.0	7.0	29.0	17.0	27.0	20.0	27.0	15.0	26.0	16.0	23.0	14.0	15.0	8.0	12.0	8.0
3	11.0	3.0	7.0	-2.0	10.0	3.0	20.0	9.0	18.0	8.0	32.0	18.0	27.0	19.0	29.0	16.0	27.0	17.0	23.0	16.0	16.0	8.0	11.0	7.0
4	9.0	2.0	4.0	-4.0	14.0	1.0	22.0	10.0	20.0	11.0	30.0	18.0	28.0	20.0	28.0	19.0	28.0	17.0	24.0	15.0	10.0	8.0	13.0	5.0
5	7.0	3.0	5.0	-3.0	14.0	6.0	20.0	10.0	20.0	8.0	31.0	18.0	32.0	20.0	29.0	17.0	27.0	19.0	21.0	10.0	9.0	5.0	11.0	1.0
6	8.0	5.0	7.0	-5.0	12.0	7.0	20.0	11.0	15.0	12.0	31.0	19.0	30.0	21.0	28.0	18.0	29.0	20.0	18.0	12.0	16.0	7.0	10.0	0.0
7	8.0	2.0	0.0	-5.0	11.0	6.0	21.0	11.0	20.0	13.0	30.0	20.0	30.0	21.0	25.0	18.0	27.0	19.0	17.0	10.0	9.0	0.0	5.0	1.0
8	8.0	0.0	3.0	-4.0	9.0	5.0	18.0	10.0	21.0	11.0	29.0	20.0	32.0	20.0	27.0	18.0	22.0	16.0	17.0	10.0	8.0	2.0	7.0	5.0
9	2.0	-1.0	4.0	-2.0	12.0	4.0	14.0	10.0	12.0	10.0	30.0	22.0	28.0	22.0	28.0	16.0	25.0	16.0	18.0	10.0	12.0	5.0	9.0	7.0
10	0.0	-2.0	10.0	0.0	11.0	3.0	20.0	9.0	15.0	11.0	27.0	19.0	28.0	21.0	29.0	18.0	27.0	17.0	16.0	9.0	13.0	10.0	12.0	6.0
11	2.0	0.0	10.0	0.0	11.0	6.0	12.0	6.0	18.0	12.0	27.0	18.0	29.0	21.0	28.0	19.0	28.0	17.0	18.0	10.0	13.0	10.0	10.0	5.0
12	2.0	0.0	8.0	-3.0	11.0	9.0	18.0	10.0	22.0	12.0	27.0	17.0	30.0	21.0	30.0	19.0	29.0	18.0	18.0	11.0	16.0	9.0	8.0	3.0
13	5.0	1.0	3.0	-1.0	14.0	8.0	17.0	7.0	24.0	15.0	24.0	14.0	31.0	22.0	30.0	19.0	29.0	19.0	19.0	10.0	16.0	11.0	7.0	2.0
14	6.0	2.0	7.0	3.0	8.0	1.0	9.0	5.0	23.0	12.0	22.0	12.0	29.0	20.0	29.0	22.0	29.0	18.0	16.0	12.0	15.0	10.0	7.0	3.0
15	5.0	0.0	6.0	4.0	15.0	2.0	9.0	7.0	25.0	13.0	24.0	14.0	28.0	21.0	30.0	21.0	28.0	18.0	20.0	8.0	11.0	5.0	9.0	1.0
16	7.0	-1.0	8.0	5.0	13.0	1.0	14.0	9.0	25.0	14.0	23.0	16.0	29.0	22.0	30.0	23.0	28.0	17.0	21.0	8.0	11.0	5.0	7.0	0.0
17	7.0	-3.0	11.0	6.0	14.0	8.0	16.0	8.0	26.0	15.0	22.0	17.0	30.0	21.0	28.0	21.0	28.0	16.0	18.0	8.0	13.0	4.0	7.0	2.0
18	4.0	-2.0	13.0	5.0	12.0	5.0	17.0	9.0	27.0	16.0	25.0	19.0	32.0	22.0	28.0	19.0	28.0	16.0	14.0	11.0	11.0	1.0	10.0	3.0
19	5.0	-2.0	9.0	7.0	10.0	5.0	20.0	8.0	27.0	16.0	25.0	13.0	31.0	22.0	29.0	18.0	29.0	16.0	15.0	11.0	10.0	3.0	11.0	4.0
20	3.0	-2.0	7.0	-2.0	14.0	6.0	18.0	9.0	28.0	15.0	23.0	17.0	29.0	21.0	25.0	15.0	29.0	16.0	18.0	12.0	12.0	3.0	8.0	1.0
21	1.0	-4.0	5.0	-2.0	11.0	5.0	17.0	6.0	27.0	16.0	27.0	18.0	27.0	22.0	23.0	15.0	26.0	20.0	18.0	10.0	13.0	5.0	7.0	2.0
22	0.0	-3.0	4.0	-3.0	14.0	3.0	17.0	9.0	27.0	16.0	28.0	20.0	33.0	23.0	20.0	14.0	21.0	17.0	19.0	11.0	13.0	5.0	8.0	4.0
23	5.0	-2.0	3.0	-4.0	11.0	2.0	19.0	8.0	27.0	17.0	28.0	20.0	32.0	19.0	25.0	14.0	26.0	16.0	17.0	13.0	11.0	4.0	6.0	0.0
24	6.0	0.0	5.0	-2.0	13.0	5.0	12.0	8.0	25.0	16.0	29.0	21.0	29.0	20.0	26.0	16.0	25.0	15.0	17.0	12.0	11.0	5.0	7.0	0.0
25	5.0	0.0	2.0	0.0	13.0	6.0	18.0	7.0	19.0	13.0	29.0	21.0	29.0	19.0	27.0	15.0	27.0	18.0	19.0	12.0	12.0	8.0	9.0	5.0
26	6.0	-3.0	2.0	-1.0	15.0	4.0	19.0	8.0	24.0	14.0	32.0	22.0	27.0	19.0	27.0	16.0	26.0	16.0	18.0	9.0	12.0	8.0	10.0	1.0
27	1.0	-2.0	7.0	-1.0	18.0	5.0	20.0	7.0	26.0	16.0	31.0	22.0	27.0	21.0	28.0	18.0	27.0	18.0	19.0	10.0	12.0	9.0	10.0	0.0
28	6.0	1.0	9.0	-1.0	20.0	7.0	20.0	7.0	26.0	22.0	28.0	15.0	25.0	18.0	27.0	19.0	26.0	18.0	19.0	10.0	12.0	10.0	7.0	0.0
29	10.0	0.0			12.0	6.0	19.0	7.0	29.0	18.0	27.0	16.0	27.0	22.0	20.0	17.0	26.0	16.0	20.0	9.0	12.0	10.0	5.0	0.0
30	6.0	-1.0			14.0	7.0	18.0	9.0	27.0	16.0	27.0	17.0	29.0	22.0	22.0	19.0	26.0	15.0	19.0	10.0	13.0	10.0	8.0	-2.0
31	8.0	-1.0			13.0	9.0			25.0	16.0			28.0	21.0	26.0	15.0			20.0	8.0			6.0	-1.0
Medie	5.6	0.0	6.3	-0.5	12.6	4.8	17.3	8.3	22.6	13.5	27.5	17.9	29.1	20.7	27.0	17.7	26.8	17.1	18.7	10.9	12.4	6.5	8.7	2.7
Med.mens.	2.8		2.9		8.7		12.8		18.0		22.7		24.9		22.3		21.9		14.8		9.5		5.7	
Med.norm	1.4		3.2		7.4		12.4		16.7		20.3		22.5		22.0		18.7		13.0		7.6		3.0	
CA' PASQUALI																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(2 m s.m.)	
1	»	»	»	»	10.0	-1.0	12.0	4.0	17.0	6.0	26.0	15.0	28.0	17.0	28.0	20.0	26.0	14.0	24.0	14.0	18.0	6.0	13.0	9.0
2	»	»	»	»	8.0	-1.0	18.0	4.0	17.0	6.0	26.0	15.0	28.0	17.0	28.0	20.0	27.0	14.0	24.0	14.0	18.0	6.0	13.0	9.0
3	»	»	»	»	10.0	-1.0	18.0	5.0	17.0	6.0	30.0	17.0	28.0	16.0	26.0	18.0	27.0	14.0	24.0	14.0	18.0	6.0	13.0	9.0
4	»	»	»	»	12.0	3.0	20.0	6.0	18.0	9.0	30.0	17.0	28.0	16.0	26.0	18.0	26.0	14.0	24.0	14.0	18.0	6.0	1	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CHIOGGIA																								
(Tr)	Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(2 m s.m.)			
1	9.0	4.0	7.0	2.0	7.0	2.0	13.0	9.0	14.0	9.0	26.0	19.0	26.0	21.0	31.0	19.0	25.0	19.0	23.0	16.0	15.0	12.0	14.0	11.0
2	7.0	4.0	9.0	3.0	10.0	2.0	16.0	10.0	15.0	10.0	27.0	20.0	24.0	22.0	29.0	24.0	24.0	18.0	22.0	16.0	12.0	8.0	11.0	9.0
3	10.0	2.0	7.0	1.0	9.0	5.0	16.0	9.0	16.0	13.0	26.0	19.0	24.0	21.0	28.0	19.0	27.0	21.0	23.0	19.0	13.0	11.0	12.0	10.0
4	9.0	1.0	5.0	-2.0	9.0	2.0	19.0	12.0	17.0	11.0	29.0	22.0	27.0	22.0	31.0	22.0	27.0	21.0	23.0	19.0	12.0	8.0	14.0	8.0
5	7.0	4.0	5.0	-2.0	14.0	5.0	17.0	11.0	17.0	12.0	30.0	21.0	33.0	22.0	29.0	23.0	27.0	21.0	20.0	15.0	13.0	11.0	12.0	6.0
6	8.0	6.0	6.0	-4.0	10.0	6.0	16.0	11.0	16.0	14.0	30.0	18.0	29.0	24.0	27.0	19.0	27.0	23.0	19.0	13.0	15.0	7.0	9.0	2.0
7	7.0	4.0	0.0	-4.0	10.0	8.0	18.0	11.0	17.0	12.0	28.0	19.0	29.0	24.0	27.0	19.0	27.0	21.0	19.0	12.0	11.0	6.0	9.0	4.0
8	7.0	2.0	3.0	-1.0	9.0	4.0	15.0	10.0	22.0	12.0	30.0	22.0	31.0	24.0	27.0	24.0	23.0	18.0	19.0	11.0	11.0	8.0	7.0	6.0
9	4.0	0.0	5.0	1.0	8.0	5.0	15.0	10.0	14.0	11.0	29.0	21.0	28.0	24.0	29.0	24.0	25.0	19.0	17.0	13.0	13.0	9.0	12.0	7.0
10	1.0	-1.0	7.0	1.0	10.0	5.0	18.0	10.0	18.0	13.0	23.0	20.0	28.0	22.0	29.0	24.0	27.0	22.0	17.0	12.0	13.0	12.0	13.0	6.0
11	3.0	0.0	7.0	2.0	11.0	7.0	15.0	9.0	13.0	12.0	23.0	21.0	29.0	27.0	30.0	22.0	26.0	20.0	18.0	13.0	12.0	9.0	13.0	6.0
12	3.0	1.0	7.0	-3.0	7.0	1.0	15.0	10.0	22.0	13.0	23.0	20.0	29.0	23.0	31.0	22.0	27.0	21.0	18.0	13.0	15.0	11.0	10.0	5.0
13	7.0	2.0	3.0	-3.0	11.0	4.0	14.0	10.0	22.0	16.0	26.0	19.0	30.0	25.0	29.0	24.0	27.0	22.0	17.0	12.0	15.0	11.0	9.0	3.0
14	6.0	2.0	2.0	2.0	8.0	3.0	10.0	8.0	22.0	10.0	21.0	13.0	29.0	18.0	31.0	24.0	27.0	22.0	18.0	14.0	15.0	11.0	8.0	5.0
15	5.0	0.0	7.0	2.0	14.0	3.0	10.0	8.0	23.0	16.0	22.0	18.0	27.0	22.0	31.0	24.0	26.0	21.0	20.0	13.0	15.0	11.0	9.0	2.0
16	6.0	-2.0	8.0	5.0	10.0	3.0	11.0	9.0	24.0	17.0	21.0	17.0	29.0	24.0	32.0	23.0	26.0	19.0	19.0	11.0	12.0	4.0	5.0	1.0
17	7.0	-2.0	7.0	5.0	11.0	6.0	14.0	8.0	23.0	16.0	23.0	19.0	31.0	25.0	31.0	24.0	25.0	19.0	17.0	10.0	11.0	3.0	8.0	4.0
18	5.0	-2.0	9.0	5.0	11.0	6.0	15.0	10.0	22.0	20.0	24.0	20.0	30.0	25.0	28.0	22.0	26.0	19.0	15.0	12.0	11.0	7.0	12.0	7.0
19	5.0	0.0	10.0	6.0	12.0	6.0	16.0	10.0	22.0	18.0	25.0	20.0	30.0	24.0	29.0	25.0	26.0	21.0	16.0	13.0	12.0	5.0	11.0	5.0
20	5.0	0.0	8.0	5.0	11.0	6.0	15.0	12.0	25.0	18.0	23.0	19.0	29.0	24.0	31.0	22.0	25.0	22.0	18.0	12.0	12.0	4.0	8.0	2.0
21	3.0	-2.0	7.0	2.0	10.0	7.0	15.0	9.0	25.0	20.0	26.0	22.0	32.0	25.0	23.0	15.0	24.0	20.0	15.0	10.0	12.0	4.0	8.0	2.0
22	2.0	-2.0	4.0	2.0	13.0	7.0	15.0	9.0	25.0	18.0	25.0	21.0	31.0	24.0	25.0	17.0	24.0	19.0	17.0	12.0	11.0	7.0	10.0	2.0
23	1.0	-2.0	3.0	-1.0	9.0	5.0	15.0	10.0	25.0	18.0	26.0	22.0	31.0	20.0	25.0	18.0	24.0	19.0	18.0	15.0	12.0	5.0	7.0	2.0
24	3.0	-1.0	3.0	1.0	10.0	8.0	14.0	8.0	26.0	17.0	30.0	20.0	28.0	22.0	25.0	19.0	24.0	17.0	17.0	14.0	10.0	4.0	8.0	2.0
25	7.0	0.0	4.0	1.0	11.0	8.0	15.0	11.0	22.0	13.0	29.0	23.0	29.0	21.0	26.0	20.0	23.0	18.0	19.0	12.0	10.0	4.0	9.0	5.0
26	6.0	-2.0	4.0	-1.0	14.0	6.0	17.0	11.0	24.0	17.0	28.0	23.0	26.0	20.0	26.0	22.0	24.0	20.0	17.0	13.0	10.0	7.0	10.0	3.0
27	4.0	-2.0	7.0	2.0	15.0	5.0	17.0	9.0	24.0	19.0	30.0	23.0	29.0	20.0	26.0	22.0	25.0	20.0	16.0	14.0	14.0	9.0	8.0	1.0
28	7.0	4.0	7.0	2.0	16.0	6.0	18.0	8.0	26.0	19.0	30.0	18.0	23.0	20.0	27.0	21.0	27.0	18.0	18.0	14.0	14.0	11.0	5.0	1.0
29	8.0	-1.0			10.0	4.0	18.0	9.0	28.0	20.0	26.0	21.0	24.0	20.0	21.0	19.0	24.0	17.0	18.0	14.0	14.0	11.0	7.0	2.0
30	4.0	-1.0			12.0	6.0	18.0	10.0	24.0	19.0	28.0	20.0	29.0	22.0	21.0	18.0	23.0	14.0	18.0	13.0	14.0	11.0	7.0	-3.0
31	5.0	-1.0			11.0	9.0			26.0	19.0			29.0	24.0	25.0	18.0			17.0	14.0			5.0	-2.0
Medie	5.5	0.5	5.8	1.0	10.7	5.2	15.3	9.7	21.3	15.2	26.2	20.0	28.5	22.6	27.7	21.2	25.4	19.7	28.0	13.4	12.6	8.0	9.4	4.0
Med.mens.	3.0		3.4		8.0		12.5		18.2		23.1		25.5		24.5		22.5		20.7		10.3		6.7	
Med.norm	2.8		4.5		8.3		13.1		17.5		21.4		24.1		23.7		20.6		15.1		9.2		4.5	
TONEZZA																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE																				(935 m s.m.)			
1	4.0	0.0	10.0	-2.0	8.0	-1.0	6.0	1.0	10.0	-1.0	20.0	12.0	21.0	10.0	17.0	12.0	18.0	9.0	14.0	8.0	14.0	5.0	5.0	3.0
2	4.0	-1.0	1.0	-7.0	8.0	-3.0	9.0	2.0	9.0	-1.0	23.0	13.0	21.0	12.0	23.0	13.0	18.0	9.0	14.0	8.0	16.0	9.0	6.0	3.0
3	7.0	1.0	1.0	-10.0	4.0	-4.0	10.0	4.0	11.0	2.0	22.0	13.0	22.0	13.0	22.0	12.0	20.0	12.0	16.0	9.0	16.0	8.0	7.0	2.0
4	7.0	-2.0	2.0	-8.0	8.0	-2.0	13.0	5.0	10.0	4.0	24.0	13.0	23.0	14.0	20.0	13.0	21.0	13.0						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ASIAGO																								
(Tr)	Bacino: BACCHIGLIONE																				(1046 m s.m.)			
1	5.0	3.0	12.0	-3.0	10.0	-2.0	8.0	1.0	10.0	-1.0	21.0	10.0	23.0	9.0	24.0	11.0	18.0	10.0	18.0	9.0	15.0	3.0	8.0	6.0
2	5.0	0.0	5.0	-4.0	11.0	-3.0	10.0	2.0	12.0	0.0	23.0	12.0	23.0	14.0	25.0	8.0	20.0	8.0	18.0	8.0	20.0	6.0	9.0	5.0
3	8.0	-2.0	3.0	-8.0	9.0	-3.0	12.0	2.0	14.0	8.0	22.0	11.0	25.0	12.0	23.0	13.0	23.0	11.0	17.0	9.0	20.0	7.0	8.0	4.0
4	8.0	-2.0	3.0	-10.0	10.0	-3.0	14.0	3.0	15.0	2.0	23.0	11.0	26.0	13.0	22.0	11.0	24.0	10.0	18.0	9.0	16.0	2.0	8.0	0.0
5	4.0	-2.0	5.0	-8.0	8.0	-2.0	14.0	4.0	14.0	7.0	24.0	11.0	28.0	14.0	23.0	11.0	26.0	13.0	12.0	3.0	15.0	0.0	10.0	-1.0
6	5.0	-2.0	6.0	-7.0	5.0	-5.0	11.0	3.0	9.0	7.0	25.0	11.0	25.0	12.0	23.0	11.0	27.0	14.0	11.0	6.0	15.0	2.0	10.0	-1.0
7	5.0	-4.0	5.0	-6.0	7.0	-4.0	16.0	3.0	12.0	4.0	24.0	13.0	27.0	13.0	21.0	11.0	22.0	13.0	12.0	4.0	4.0	-4.0	7.0	-1.0
8	3.0	-6.0	9.0	-4.0	3.0	-1.0	14.0	4.0	14.0	4.0	21.0	12.0	29.0	14.0	20.0	11.0	15.0	10.0	12.0	4.0	7.0	-2.0	10.0	0.0
9	4.0	-7.0	5.0	-4.0	6.0	2.0	11.0	1.0	8.0	5.0	22.0	12.0	23.0	16.0	22.0	14.0	20.0	10.0	15.0	6.0	8.0	2.0	7.0	4.0
10	-2.0	-9.0	7.0	-3.0	8.0	-3.0	16.0	4.0	12.0	2.0	22.0	12.0	25.0	13.0	24.0	14.0	22.0	12.0	13.0	5.0	11.0	8.0	8.0	2.0
11	-1.0	-8.0	9.0	-4.0	6.0	-1.0	14.0	1.0	14.0	5.0	22.0	12.0	27.0	14.0	»	»	23.0	13.0	14.0	3.0	12.0	8.0	7.0	1.0
12	3.0	-1.0	9.0	-4.0	6.0	-6.0	13.0	0.0	18.0	5.0	20.0	8.0	25.0	15.0	24.0	13.0	24.0	12.0	13.0	5.0	14.0	6.0	5.0	-4.0
13	6.0	-2.0	9.0	-2.0	8.0	-4.0	13.0	3.0	17.0	4.0	20.0	4.0	30.0	16.0	27.0	14.0	24.0	10.0	16.0	4.0	13.0	7.0	3.0	-4.0
14	3.0	-6.0	10.0	-3.0	5.0	-4.0	4.0	0.0	17.0	5.0	20.0	6.0	25.0	14.0	27.0	14.0	23.0	11.0	12.0	7.0	10.0	5.0	4.0	-3.0
15	4.0	-6.0	9.0	-3.0	7.0	-7.0	8.0	0.0	20.0	5.0	18.0	11.0	23.0	13.0	»	»	23.0	10.0	18.0	3.0	8.0	0.0	4.0	-4.0
16	8.0	-2.0	2.0	0.0	7.0	-6.0	10.0	3.0	21.0	7.0	17.0	10.0	26.0	13.0	»	»	24.0	8.0	15.0	-1.0	6.0	-1.0	3.0	-3.0
17	8.0	-4.0	5.0	1.0	8.0	-4.0	11.0	2.0	22.0	7.0	21.0	14.0	27.0	15.0	»	»	25.0	9.0	12.0	1.0	7.0	-1.0	4.0	-2.0
18	5.0	-5.0	6.0	0.0	5.0	-2.0	12.0	1.0	32.0	7.0	21.0	14.0	26.0	14.0	»	»	23.0	8.0	13.0	5.0	7.0	-3.0	8.0	1.0
19	6.0	-3.0	11.0	-1.0	5.0	-2.0	14.0	4.0	21.0	7.0	22.0	11.0	22.0	15.0	»	»	24.0	9.0	12.0	2.0	9.0	-2.0	6.0	-1.0
20	8.0	-3.0	2.0	-2.0	8.0	-5.0	10.0	2.0	21.0	9.0	23.0	12.0	24.0	12.0	»	»	23.0	11.0	15.0	5.0	14.0	1.0	2.0	-6.0
21	7.0	-4.0	0.0	-6.0	4.0	-1.0	8.0	-1.0	21.0	8.0	23.0	11.0	27.0	13.0	»	»	21.0	12.0	18.0	5.0	13.0	0.0	4.0	-2.0
22	7.0	-5.0	2.0	-10.0	7.0	-5.0	12.0	-1.0	21.0	8.0	23.0	12.0	27.0	13.0	»	»	22.0	10.0	17.0	4.0	11.0	0.0	4.0	-4.0
23	7.0	-4.0	-6.0	-12.0	7.0	-5.0	10.0	1.0	22.0	10.0	24.0	12.0	23.0	13.0	26.0	6.0	21.0	11.0	13.0	7.0	10.0	0.0	1.0	-6.0
24	7.0	-4.0	-2.0	-9.0	6.0	-2.0	8.0	0.0	20.0	10.0	24.0	14.0	21.0	12.0	21.0	9.0	20.0	10.0	12.0	7.0	10.0	1.0	3.0	-6.0
25	3.0	-6.0	1.0	-4.0	10.0	-5.0	7.0	-1.0	15.0	3.0	25.0	13.0	20.0	10.0	20.0	9.0	15.0	9.0	13.0	7.0	8.0	4.0	2.0	-3.0
26	4.0	-9.0	1.0	-11.0	11.0	-3.0	11.0	0.0	19.0	5.0	23.0	12.0	22.0	11.0	22.0	9.0	20.0	10.0	12.0	2.0	10.0	4.0	6.0	-3.0
27	5.0	-5.0	5.0	-11.0	13.0	-1.0	14.0	2.0	20.0	7.0	27.0	12.0	25.0	13.0	21.0	11.0	22.0	13.0	15.0	3.0	8.0	5.0	6.0	-4.0
28	1.0	-3.0	5.0	-8.0	14.0	2.0	15.0	-2.0	20.0	9.0	22.0	6.0	16.0	12.0	21.0	13.0	22.0	8.0	16.0	3.0	8.0	5.0	7.0	-2.0
29	6.0	-6.0			6.0	-1.0	15.0	0.0	22.0	8.0	22.0	11.0	17.0	9.0	17.0	12.0	19.0	8.0	16.0	4.0	7.0	5.0	8.0	-3.0
30	8.0	-4.0			10.0	2.0	13.0	2.0	22.0	10.0	21.0	13.0	24.0	12.0	20.0	12.0	19.0	7.0	15.0	3.0	10.0	5.0	4.0	-6.0
31	8.0	-3.0			10.0	3.0			18.0	8.0			20.0	9.0	21.0	11.0			14.0	3.0			5.0	-5.0
Medie	5.1	-4.0	4.9	-5.2	7.7	-2.6	11.6	1.4	26.9	6.0	22.2	11.1	24.2	12.8	»	»	21.8	10.3	14.4	4.7	10.9	2.4	5.8	-1.6
Med.mens.	0.5		-0.1		2.6		6.5		16.4		16.6		18.5		»		16.1		9.5		6.6		2.1	
Med.norm	-3.8		-3.2		2.3		6.2		10.0		13.8		16.3		15.6		12.8		7.9		3.1		-1.5	
CROSARA																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE																				(417 m s.m.)			
1	14.0	6.0	11.0	2.0	8.0	4.0	12.0	9.0	16.0	8.0	28.0	17.0	28.0	18.0	30.0	20.0	24.0	17.0	19.0	14.0	20.0	11.0	11.0	7.0
2	20.0	5.0	7.0	-2.0	10.0	3.0	17.0	10.0	19.0	9.0	29.0	21.0	28.0	19.0	27.0	16.0	27.0	18.0	23.0	15.0	21.0	8.0	12.0	7.0
3	10.0	3.0	6.0	-1.0	13.0	3.0	20.0	10.0	18.0	9.0	29.0	19.0	27.0	19.0	25.0	16.0	27.0	17.0	24.0	14.0	14.0	8.0	12.0	5.0
4	11.0	4.0	8.0	0.0	11.0	4.0	23.0	11.0	17.0	10.0	30.0	19.0	29.0	19.0	26.0	18.0	28.0	19.0	16.0	10.0	12.0	8.0	12.0	4.0
5	13.0	4.0	8.0	0.0	10.0	4.0	17.0	9.0	11.0	10.0	30.0	19.0	28.0	19.0	27.0	19.0								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
THIENE																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE																						(147 m s.m.)	
1	7.0	6.0	9.0	1.0	9.0	-2.0	14.0	7.0	17.0	7.0	28.0	18.0	27.0	18.0	24.0	14.0	23.0	14.0	21.0	13.0	17.0	7.0	12.0	10.0
2	9.0	6.0	8.0	2.0	12.0	3.0	17.0	8.0	18.0	7.0	29.0	17.0	28.0	18.0	27.0	19.0	25.0	15.0	22.0	13.0	17.0	6.0	12.0	9.0
3	12.0	4.0	8.0	2.0	13.0	2.0	20.0	9.0	20.0	8.0	30.0	18.0	29.0	19.0	30.0	20.0	27.0	17.0	24.0	17.0	19.0	3.0	11.0	8.0
4	10.0	2.0	7.0	-3.0	12.0	3.0	22.0	10.0	21.0	8.0	31.0	19.0	28.0	20.0	27.0	22.0	28.0	17.0	23.0	16.0	7.0	5.0	14.0	5.0
5	11.0	3.0	6.0	-3.0	10.0	5.0	22.0	11.0	18.0	12.0	31.0	19.0	30.0	20.0	27.0	22.0	28.0	19.0	17.0	10.0	10.0	2.0	13.0	0.0
6	9.0	3.0	8.0	-5.0	9.0	4.0	20.0	10.0	16.0	11.0	30.0	20.0	29.0	20.0	26.0	19.0	31.0	22.0	18.0	6.0	18.0	8.0	12.0	-1.0
7	4.0	-3.0	5.0	-3.0	9.0	3.0	20.0	9.0	18.0	10.0	31.0	21.0	32.0	19.0	24.0	17.0	24.0	17.0	16.0	8.0	13.0	0.0	3.0	0.0
8	4.0	-2.0	7.0	-3.0	11.0	4.0	19.0	9.0	20.0	10.0	32.0	24.0	31.0	20.0	25.0	16.0	22.0	15.0	15.0	8.0	10.0	2.0	7.0	0.0
9	1.0	-2.0	9.0	-1.0	11.0	3.0	19.0	8.0	14.0	10.0	32.0	23.0	32.0	22.0	27.0	18.0	24.0	16.0	16.0	9.0	12.0	5.0	8.0	5.0
10	1.0	-4.0	11.0	0.0	13.0	4.0	18.0	8.0	16.0	11.0	31.0	22.0	31.0	21.0	29.0	20.0	27.0	17.0	16.0	9.0	13.0	11.0	10.0	6.0
11	1.0	-2.0	12.0	2.0	12.0	3.0	18.0	8.0	18.0	11.0	28.0	20.0	31.0	21.0	30.0	19.0	28.0	18.0	17.0	8.0	15.0	12.0	8.0	5.0
12	2.0	-2.0	12.0	-1.0	11.0	3.0	17.0	7.0	22.0	12.0	24.0	18.0	32.0	23.0	31.0	22.0	28.0	21.0	17.0	10.0	19.0	10.0	7.0	2.0
13	3.0	-3.0	7.0	-3.0	11.0	2.0	16.0	7.0	24.0	12.0	24.0	15.0	32.0	22.0	31.0	21.0	29.0	18.0	18.0	10.0	17.0	10.0	7.0	0.0
14	5.0	-3.0	6.0	-3.0	10.0	1.0	13.0	7.0	24.0	12.0	20.0	10.0	31.0	21.0	31.0	21.0	29.0	17.0	15.0	12.0	15.0	10.0	7.0	2.0
15	7.0	0.0	7.0	1.0	12.0	3.0	12.0	6.0	25.0	12.0	23.0	15.0	31.0	22.0	32.0	22.0	29.0	17.0	16.0	10.0	12.0	5.0	10.0	0.0
16	9.0	-1.0	6.0	4.0	11.0	2.0	14.0	7.0	27.0	12.0	23.0	15.0	33.0	23.0	31.0	21.0	29.0	16.0	18.0	7.0	10.0	5.0	8.0	0.0
17	7.0	-1.0	12.0	6.0	9.0	1.0	16.0	6.0	27.0	13.0	24.0	16.0	33.0	23.0	31.0	18.0	29.0	16.0	18.0	7.0	11.0	4.0	7.0	3.0
18	6.0	-2.0	14.0	4.0	12.0	2.0	18.0	7.0	27.0	16.0	24.0	17.0	27.0	21.0	27.0	17.0	30.0	16.0	15.0	7.0	11.0	2.0	8.0	5.0
19	7.0	-5.0	9.0	4.0	10.0	4.0	19.0	6.0	28.0	17.0	22.0	17.0	29.0	22.0	28.0	18.0	28.0	16.0	15.0	12.0	12.0	5.0	10.0	2.0
20	5.0	-5.0	6.0	3.0	11.0	3.0	17.0	7.0	28.0	17.0	24.0	17.0	29.0	21.0	29.0	19.0	26.0	17.0	16.0	8.0	12.0	3.0	11.0	1.0
21	4.0	-6.0	6.0	-3.0	12.0	4.0	15.0	6.0	26.0	15.0	26.0	17.0	31.0	22.0	31.0	16.0	25.0	17.0	20.0	10.0	13.0	5.0	6.0	3.0
22	4.0	-7.0	4.0	-2.0	12.0	3.0	18.0	6.0	26.0	16.0	27.0	17.0	33.0	22.0	22.0	16.0	24.0	18.0	19.0	10.0	15.0	4.0	7.0	2.0
23	5.0	-3.0	2.0	-2.0	9.0	2.0	16.0	5.0	19.0	14.0	28.0	17.0	30.0	21.0	24.0	14.0	25.0	16.0	15.0	12.0	15.0	5.0	5.0	0.0
24	5.0	2.0	4.0	-2.0	12.0	3.0	14.0	7.0	18.0	15.0	29.0	18.0	27.0	18.0	25.0	16.0	23.0	16.0	17.0	11.0	13.0	7.0	6.0	1.0
25	6.0	4.0	3.0	-3.0	15.0	3.0	17.0	7.0	18.0	10.0	30.0	20.0	29.0	19.0	26.0	15.0	20.0	14.0	17.0	11.0	10.0	8.0	8.0	2.0
26	5.0	-4.0	5.0	-2.0	17.0	4.0	19.0	7.0	25.0	15.0	32.0	23.0	28.0	20.0	27.0	16.0	24.0	15.0	17.0	9.0	10.0	7.0	10.0	0.0
27	7.0	-2.0	3.0	-3.0	17.0	5.0	20.0	6.0	29.0	17.0	32.0	22.0	27.0	18.0	24.0	16.0	27.0	17.0	20.0	10.0	11.0	8.0	12.0	0.0
28	8.0	-1.0	5.0	-2.0	19.0	5.0	18.0	6.0	28.0	17.0	26.0	13.0	21.0	17.0	21.0	16.0	27.0	15.0	21.0	10.0	11.0	9.0	11.0	0.0
29	11.0	0.0			16.0	4.0	17.0	7.0	27.0	17.0	26.0	16.0	26.0	16.0	22.0	15.0	26.0	14.0	20.0	10.0	12.0	9.0	9.0	0.0
30	6.0	-2.0			15.0	6.0	14.0	7.0	28.0	18.0	27.0	17.0	28.0	17.0	24.0	16.0	26.0	14.0	20.0	9.0	12.0	10.0	12.0	-2.0
31	5.0	-2.0			14.0	7.0			29.0	18.0			28.0	18.0	26.0	16.0			18.0	8.0			11.0	2.0
Medie	6.0	-1.0	7.2	-0.5	12.1	3.2	17.3	7.4	22.6	12.9	27.5	18.0	29.5	20.1	27.1	18.0	26.4	16.6	18.0	10.0	13.1	6.2	9.1	2.3
Med.mens.	2.5		3.3		7.7		12.3		17.8		22.7		24.8		22.5		21.5		14.0		9.6		5.7	
Med.norm.	2.3		4.2		7.8		12.3		16.4		20.5		22.8		22.2		19.0		13.7		7.9		3.9	
VICENZA																								
(Tr)	Bacino: BACCHIGLIONE																						(39 m s.m.)	
1	8.0	7.0	8.0	-3.0	13.0	-3.0	17.0	5.0	14.0	4.0	29.0	14.0	29.0	16.0	26.0	14.0	23.0	14.0	21.0	13.0	17.0	5.0	12.0	10.0
2	9.0	3.0	9.0	-2.0	14.0	-1.0	21.0	5.0	18.0	4.0	32.0	13.0	30.0	19.0	30.0	16.0	26.0	16.0	23.0	12.0	16.0	7.0	12.0	8.0
3	16.0	0.0	7.0	-3.0	11.0	0.0	22.0	5.0	21.0	5.0	32.0	13.0	31.0	18.0	31.0	19.0	29.0	15.0	25.0	15.0	22.0	6.0	10.0	7.0
4	9.0	0.0	5.0	-7.0	17.0	-2.0	23.0	7.0	22.0	8.0	33.0	17.0	32.0	18.0	30.0	18.0	30.0	15.0	24.0	14.0	8.0	6.0	15.0	2.0
5	6.0	2.0	6.0	-7.0	12.0	-1.0	22.0	6.0	22.0	11.0	32.0	16.0	32.0	18.0	30.0	18.0	30.0	18.0	21.0	10.0	12.0	6.0	14.0	-1.0
6	9.0	3.0	8.0	-7.0	10.0	2.0	22.0	7.0	13.0															

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
RECOARO																								
(Tm)	Bacino: AGNO - GUÀ																						(445 m s.m.)	
1	4.0	2.0	12.0	0.0	10.0	-3.0	12.0	5.0	11.0	3.0	25.0	14.0	25.0	15.0	23.0	13.0	18.0	12.0	18.0	10.0	13.0	4.0	8.0	7.0
2	7.0	1.0	7.0	-1.0	12.0	-1.0	14.0	6.0	15.0	4.0	27.0	13.0	26.0	16.0	27.0	15.0	20.0	13.0	19.0	11.0	16.0	6.0	9.0	6.0
3	9.0	0.0	7.0	-3.0	9.0	0.0	18.0	6.0	16.0	5.0	27.0	13.0	27.0	16.0	25.0	15.0	25.0	14.0	20.0	12.0	18.0	4.0	10.0	5.0
4	7.0	0.0	6.0	-5.0	12.0	0.0	17.0	7.0	17.0	6.0	28.0	14.0	27.0	16.0	25.0	14.0	27.0	14.0	21.0	12.0	16.0	3.0	9.0	2.0
5	4.0	1.0	7.0	-5.0	10.0	1.0	19.0	8.0	14.0	7.0	27.0	14.0	28.0	18.0	24.0	15.0	27.0	15.0	16.0	9.0	15.0	3.0	10.0	0.0
6	5.0	1.0	6.0	-4.0	7.0	2.0	16.0	7.0	10.0	8.0	28.0	14.0	27.0	17.0	26.0	16.0	28.0	17.0	13.0	8.0	17.0	4.0	8.0	0.0
7	6.0	-1.0	7.0	-4.0	6.0	2.0	18.0	8.0	12.0	7.0	28.0	14.0	28.0	18.0	24.0	13.0	21.0	14.0	12.0	9.0	12.0	-2.0	5.0	1.0
8	5.0	-4.0	8.0	-3.0	4.0	1.0	17.0	7.0	12.0	8.0	28.0	15.0	30.0	18.0	24.0	12.0	18.0	14.0	14.0	7.0	9.0	0.0	7.0	3.0
9	-2.0	-5.0	7.0	-3.0	6.0	2.0	12.0	5.0	13.0	7.0	27.0	16.0	28.0	17.0	25.0	14.0	20.0	13.0	17.0	8.0	10.0	4.0	7.0	5.0
10	-1.0	-6.0	7.0	-3.0	10.0	2.0	14.0	6.0	13.0	5.0	23.0	15.0	29.0	16.0	27.0	16.0	26.0	15.0	16.0	7.0	11.0	8.0	8.0	5.0
11	0.0	-5.0	8.0	-2.0	7.0	1.0	15.0	5.0	17.0	7.0	25.0	15.0	30.0	18.0	27.0	16.0	25.0	15.0	16.0	6.0	12.0	9.0	7.0	2.0
12	2.0	-2.0	10.0	-2.0	8.0	-1.0	16.0	4.0	20.0	8.0	22.0	14.0	28.0	17.0	26.0	17.0	26.0	14.0	17.0	6.0	16.0	10.0	4.0	-1.0
13	4.0	0.0	10.0	-2.0	11.0	0.0	15.0	4.0	20.0	10.0	21.0	8.0	31.0	19.0	29.0	17.0	27.0	14.0	18.0	7.0	14.0	10.0	4.0	-1.0
14	1.0	-4.0	11.0	-1.0	11.0	-1.0	11.0	3.0	22.0	10.0	17.0	10.0	28.0	17.0	27.0	18.0	27.0	15.0	13.0	8.0	11.0	7.0	5.0	-1.0
15	2.0	-1.0	8.0	-1.0	12.0	-2.0	12.0	3.0	22.0	11.0	21.0	12.0	27.0	16.0	27.0	19.0	26.0	14.0	17.0	7.0	10.0	4.0	5.0	-2.0
16	7.0	-2.0	4.0	2.0	12.0	-1.0	13.0	4.0	23.0	11.0	22.0	12.0	28.0	18.0	28.0	18.0	25.0	12.0	15.0	5.0	8.0	2.0	4.0	-2.0
17	7.0	-2.0	5.0	1.0	5.0	-1.0	14.0	5.0	24.0	12.0	20.0	13.0	32.0	18.0	27.0	17.0	27.0	12.0	15.0	4.0	11.0	1.0	4.0	1.0
18	8.0	-3.0	6.0	2.0	7.0	0.0	16.0	4.0	25.0	12.0	22.0	14.0	28.0	17.0	25.0	15.0	27.0	11.0	12.0	8.0	12.0	-1.0	5.0	2.0
19	11.0	-3.0	9.0	2.0	6.0	0.0	18.0	6.0	25.0	12.0	19.0	14.0	27.0	17.0	25.0	15.0	25.0	12.0	13.0	9.0	12.0	0.0	7.0	3.0
20	8.0	-3.0	5.0	1.0	13.0	1.0	16.0	5.0	24.0	11.0	17.0	13.0	27.0	16.0	27.0	17.0	24.0	13.0	14.0	7.0	13.0	2.0	5.0	-1.0
21	7.0	-3.0	4.0	-3.0	8.0	2.0	13.0	3.0	24.0	12.0	23.0	14.0	28.0	17.0	24.0	14.0	23.0	14.0	17.0	8.0	13.0	2.0	5.0	0.0
22	7.0	-2.0	4.0	-4.0	13.0	0.0	15.0	4.0	25.0	11.0	24.0	15.0	31.0	18.0	20.0	11.0	22.0	12.0	16.0	7.0	12.0	1.0	4.0	0.0
23	7.0	-3.0	-2.0	-7.0	8.0	2.0	16.0	3.0	25.0	11.0	23.0	15.0	28.0	17.0	22.0	11.0	21.0	11.0	14.0	8.0	11.0	3.0	6.0	-1.0
24	8.0	-2.0	-1.0	-5.0	11.0	1.0	13.0	3.0	22.0	10.0	25.0	16.0	25.0	15.0	23.0	12.0	20.0	13.0	15.0	9.0	10.0	4.0	5.0	-2.0
25	8.0	-3.0	2.0	-2.0	13.0	-1.0	13.0	4.0	17.0	7.0	26.0	17.0	24.0	14.0	22.0	10.0	20.0	12.0	14.0	9.0	11.0	3.0	5.0	0.0
26	7.0	-4.0	5.0	-6.0	14.0	1.0	15.0	5.0	22.0	8.0	28.0	18.0	23.0	13.0	23.0	12.0	19.0	11.0	14.0	6.0	10.0	6.0	4.0	-1.0
27	4.0	-5.0	7.0	-6.0	16.0	2.0	16.0	3.0	24.0	11.0	27.0	17.0	25.0	15.0	23.0	14.0	21.0	13.0	17.0	7.0	9.0	6.0	5.0	-1.0
28	5.0	-4.0	8.0	-5.0	18.0	3.0	18.0	4.0	25.0	13.0	26.0	13.0	23.0	14.0	23.0	13.0	22.0	12.0	18.0	6.0	9.0	7.0	4.0	-2.0
29	7.0	-3.0			10.0	1.0	19.0	5.0	26.0	14.0	26.0	15.0	17.0	12.0	24.0	14.0	22.0	11.0	18.0	7.0	8.0	7.0	3.0	-3.0
30	5.0	-3.0			12.0	3.0	16.0	5.0	24.0	14.0	27.0	16.0	25.0	14.0	23.0	12.0	21.0	11.0	16.0	6.0	10.0	8.0	6.0	-4.0
31	9.0	-2.0			13.0	4.0			23.0	13.0			25.0	16.0	23.0	13.0			14.0	5.0			3.0	-4.0
Medie	5.4	-2.3	6.3	-2.5	10.1	0.6	15.2	4.9	19.7	9.3	24.3	14.1	26.9	16.3	24.8	14.5	23.3	13.1	15.8	7.7	12.0	4.2	5.8	0.5
Med.mens.	1.6		1.9		5.4		10.1		14.5		19.2		21.6		19.6		18.2		11.7		8.1		3.2	
Med.norm.	0.6		2.5		6.0		10.0		13.9		17.8		19.9		19.4		16.3		11.4		6.2		1.4	
VERONA																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE																						(60 m s.m.)	
1	8.0	2.0	10.0	-2.0	10.0	-3.0	18.0	6.0	16.0	6.0	29.0	15.0	30.0	20.0	28.0	15.0	25.0	17.0	18.0	13.0	15.0	4.0	13.0	10.0
2	9.0	2.0	10.0	0.0	10.0	4.0	18.0	6.0	18.0	6.0	30.0	15.0	30.0	21.0	29.0	17.0	25.0	15.0	18.0	13.0	14.0	7.0	13.0	10.0
3	9.0	0.0	8.0	0.0	14.0	-1.0	18.0	6.0	19.0	6.0	30.0	15.0	30.0	21.0	30.0	22.0	26.0	15.0	20.0	13.0	15.0	5.0	12.0	9.0
4	6.0	0.0	9.0	-5.0	14.0	-1.0	18.0	8.0	20.0	8.0	30.0	17.0	30.0	21.0	30.0	17.0	26.0	15.0	22.0	12.0	14.0	6.0	13.0	2.0
5	6.0	1.0	5.																					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
COLOGNA VENETA																								
(Tr)	Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																						(24 m s.m.)	
1	7.0	4.0	7.0	-3.0	12.0	-1.0	15.0	7.0	16.0	5.0	30.0	15.0	30.0	18.0	27.0	15.0	26.0	16.0	20.0	14.0	17.0	5.0	11.0	8.0
2	8.0	2.0	10.0	0.0	13.0	2.0	18.0	7.0	18.0	6.0	31.0	15.0	30.0	19.0	30.0	18.0	22.0	18.0	22.0	13.0	9.0	6.0	10.0	8.0
3	9.0	-1.0	7.0	0.0	12.0	-2.0	16.0	6.0	18.0	6.0	32.0	15.0	31.0	20.0	28.0	18.0	27.0	18.0	23.0	14.0	15.0	6.0	10.0	9.0
4	7.0	0.0	7.0	-3.0	15.0	0.0	23.0	9.0	21.0	9.0	32.0	15.0	31.0	20.0	26.0	18.0	27.0	17.0	24.0	14.0	15.0	9.0	12.0	5.0
5	7.0	1.0	7.0	-5.0	10.0	0.0	22.0	8.0	20.0	10.0	32.0	15.0	32.0	22.0	28.0	18.0	29.0	18.0	19.0	13.0	13.0	7.0	12.0	0.0
6	9.0	3.0	2.0	-6.0	10.0	5.0	22.0	8.0	15.0	12.0	32.0	15.0	32.0	20.0	28.0	18.0	30.0	21.0	15.0	12.0	14.0	7.0	8.0	1.0
7	8.0	2.0	0.0	-5.0	11.0	5.0	23.0	8.0	20.0	10.0	30.0	18.0	33.0	22.0	27.0	17.0	27.0	19.0	17.0	9.0	8.0	-1.0	5.0	3.0
8	5.0	-2.0	6.0	-2.0	6.0	4.0	22.0	8.0	20.0	11.0	30.0	19.0	33.0	22.0	27.0	15.0	21.0	16.0	15.0	10.0	8.0	2.0	6.0	4.0
9	1.0	-1.0	5.0	-2.0	8.0	1.0	20.0	8.0	12.0	11.0	32.0	21.0	32.0	20.0	25.0	17.0	23.0	16.0	17.0	10.0	8.0	6.0	8.0	5.0
10	1.0	0.0	7.0	-2.0	10.0	1.0	20.0	7.0	16.0	8.0	29.0	20.0	32.0	18.0	27.0	17.0	26.0	16.0	15.0	8.0	8.0	8.0	10.0	7.0
11	0.0	1.0	7.0	-2.0	11.0	4.0	18.0	8.0	18.0	11.0	30.0	20.0	33.0	19.0	30.0	20.0	27.0	18.0	18.0	8.0	10.0	8.0	9.0	6.0
12	1.0	0.0	7.0	-4.0	13.0	-2.0	18.0	9.0	24.0	12.0	27.0	18.0	33.0	20.0	31.0	20.0	27.0	18.0	18.0	10.0	10.0	10.0	8.0	0.0
13	5.0	1.0	4.0	-4.0	13.0	2.0	19.0	7.0	25.0	13.0	25.0	16.0	33.0	20.0	32.0	20.0	27.0	17.0	19.0	9.0	10.0	10.0	8.0	0.0
14	4.0	0.0	-1.0	-4.0	11.0	-1.0	10.0	6.0	24.0	12.0	20.0	12.0	33.0	19.0	33.0	20.0	29.0	18.0	15.0	12.0	10.0	10.0	4.0	-1.0
15	5.0	-1.0	2.0	-2.0	15.0	-1.0	10.0	7.0	26.0	12.0	22.0	13.0	30.0	19.0	32.0	20.0	27.0	17.0	19.0	10.0	11.0	5.0	6.0	-2.0
16	7.0	-2.0	4.0	0.0	13.0	0.0	10.0	8.0	27.0	12.0	25.0	16.0	33.0	20.0	32.0	22.0	28.0	16.0	18.0	5.0	12.0	9.0	5.0	-2.0
17	3.0	-3.0	6.0	4.0	14.0	0.0	15.0	8.0	28.0	13.0	25.0	16.0	34.0	22.0	32.0	22.0	27.0	15.0	15.0	8.0	10.0	3.0	6.0	3.0
18	2.0	0.0	9.0	5.0	10.0	1.0	18.0	10.0	28.0	15.0	26.0	20.0	31.0	22.0	32.0	20.0	28.0	16.0	12.0	10.0	12.0	0.0	8.0	5.0
19	5.0	0.0	10.0	5.0	7.0	4.0	20.0	11.0	29.0	15.0	26.0	20.0	29.0	22.0	31.0	18.0	26.0	15.0	13.0	10.0	11.0	-1.0	7.0	5.0
20	2.0	-1.0	10.0	4.0	11.0	2.0	18.0	8.0	29.0	16.0	22.0	16.0	30.0	21.0	32.0	17.0	28.0	16.0	15.0	12.0	11.0	-1.0	6.0	-1.0
21	2.0	-1.0	6.0	2.0	15.0	3.0	18.0	6.0	28.0	17.0	28.0	18.0	33.0	22.0	30.0	18.0	26.0	18.0	18.0	11.0	12.0	-1.0	8.0	4.0
22	2.0	-2.0	5.0	0.0	12.0	4.0	18.0	7.0	29.0	17.0	31.0	19.0	33.0	20.0	23.0	15.0	24.0	15.0	18.0	10.0	12.0	-2.0	9.0	0.0
23	1.0	-3.0	5.0	-2.0	11.0	3.0	19.0	6.0	30.0	16.0	30.0	18.0	34.0	21.0	24.0	13.0	26.0	15.0	14.0	12.0	9.0	0.0	8.0	0.0
24	0.0	0.0	3.0	-2.0	12.0	4.0	18.0	9.0	26.0	16.0	31.0	20.0	30.0	18.0	25.0	14.0	25.0	17.0	17.0	12.0	8.0	0.0	5.0	3.0
25	3.0	-2.0	2.0	-1.0	14.0	2.0	16.0	6.0	20.0	10.0	32.0	20.0	28.0	18.0	27.0	14.0	22.0	15.0	18.0	12.0	8.0	5.0	7.0	0.0
26	7.0	-2.0	2.0	0.0	15.0	0.0	14.0	5.0	26.0	15.0	30.0	26.0	27.0	19.0	28.0	15.0	23.0	15.0	18.0	7.0	8.0	6.0	8.0	-1.0
27	2.0	0.0	4.0	-4.0	18.0	2.0	18.0	6.0	26.0	15.0	34.0	22.0	28.0	18.0	29.0	18.0	26.0	22.0	19.0	9.0	8.0	6.0	7.0	-4.0
28	6.0	0.0	9.0	-4.0	20.0	4.0	22.0	4.0	27.0	16.0	30.0	15.0	23.0	17.0	28.0	18.0	25.0	15.0	18.0	10.0	12.0	4.0	0.0	-4.0
29	12.0	-2.0			12.0	3.0	21.0	5.0	30.0	16.0	29.0	16.0	25.0	18.0	18.0	17.0	25.0	14.0	18.0	8.0	13.0	10.0	0.0	-4.0
30	2.0	-5.0			15.0	3.0	18.0	5.0	29.0	16.0	30.0	16.0	27.0	18.0	21.0	18.0	24.0	14.0	18.0	8.0	10.0	10.0	8.0	-6.0
31	8.0	-4.0			13.0	8.0			28.0	15.0			28.0	18.0	26.0	15.0			17.0	7.0			0.0	-5.0
Medie	4.5	-0.6	5.4	-1.3	12.3	1.9	18.0	7.2	23.6	12.5	28.8	17.5	30.7	19.7	28.0	17.6	25.9	16.7	17.5	10.2	10.7	4.9	7.1	1.5
Med.mens.	2.0		2.1		7.1		12.6		18.1		23.1		25.2		22.8		21.3		13.9		7.8		4.3	
Med.norm.	1.5		4.1		8.3		13.1		17.3		21.3		23.7		23.1		19.7		14.0		8.0		3.0	
ESTE																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																						(13 m s.m.)	
1	7.0	1.0	9.0	-2.0	8.0	6.0	17.0	5.0	23.0	4.0	28.0	15.0	29.0	16.0	32.0	17.0	26.0	15.0	24.0	15.0	12.0	7.0	14.0	4.0
2	7.0	2.0	8.0	-2.0	8.0	5.0	20.0	9.0	23.0	6.0	32.0	15.0	31.0	17.0	30.0	17.0	27.0	16.0	24.0	14.0	18.0	6.0	13.0	3.0
3	9.0	1.0	9.0	-1.0	11.0	0.0	23.0	9.0	24.0	5.0	31.0	16.0	32.0	18.0	31.0	16.0	»	»	23.0	13.0	16.0	4.0	12.0	2.0
4	10.0	0.0	8.0	-2.0	16.0	0.0	24.0	8.0	25.0	8.0	33.0	18.0	32.0	19.0	28.0	18.0	»	»	24.0	15.0	15.0	4.0	13.0	3.0
5	9.0																							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ZEVIO																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO																						(32 m s.m.)	
1	10.0	5.0	7.0	-2.0	10.0	-2.0	15.0	5.0	13.0	2.0	28.0	13.0	29.0	16.0	27.0	16.0	25.0	16.0	22.0	17.0	16.0	4.0	10.0	8.0
2	8.0	1.0	10.0	0.0	10.0	4.0	18.0	5.0	15.0	4.0	29.0	13.0	30.0	18.0	20.0	19.0	26.0	16.0	24.0	11.0	12.0	11.0	10.0	8.0
3	10.0	-1.0	6.0	-2.0	10.0	-2.0	19.0	4.0	19.0	5.0	30.0	11.0	31.0	19.0	31.0	19.0	27.0	17.0	26.0	14.0	15.0	7.0	11.0	8.0
4	8.0	0.0	6.0	-6.0	13.0	-2.0	22.0	6.0	20.0	4.0	30.0	14.0	32.0	20.0	27.0	17.0	29.0	16.0	25.0	15.0	9.0	6.0	12.0	2.0
5	5.0	4.0	3.0	-6.0	9.0	0.0	22.0	7.0	20.0	11.0	30.0	15.0	32.0	19.0	30.0	18.0	30.0	18.0	20.0	11.0	10.0	6.0	11.0	-2.0
6	8.0	2.0	1.0	-4.0	9.0	0.0	20.0	6.0	12.0	11.0	31.0	14.0	31.0	18.0	31.0	18.0	31.0	22.0	15.0	12.0	13.0	4.0	6.0	2.0
7	6.0	2.0	0.0	-5.0	11.0	2.0	21.0	6.0	18.0	7.0	30.0	15.0	31.0	19.0	30.0	18.0	25.0	16.0	19.0	7.0	7.0	-3.0	4.0	3.0
8	5.0	-3.0	5.0	-3.0	5.0	4.0	19.0	5.0	18.0	11.0	30.0	17.0	33.0	20.0	29.0	17.0	22.0	15.0	15.0	10.0	5.0	-1.0	7.0	4.0
9	-1.0	-3.0	3.0	-3.0	9.0	4.0	17.0	8.0	11.0	9.0	30.0	19.0	31.0	19.0	28.0	17.0	24.0	15.0	17.0	13.0	14.0	5.0	11.0	7.0
10	-1.0	-2.0	9.0	-3.0	10.0	4.0	19.0	7.0	17.0	7.0	30.0	18.0	32.0	17.0	27.0	20.0	27.0	17.0	17.0	7.0	12.0	9.0	13.0	8.0
11	1.0	-2.0	5.0	-4.0	10.0	5.0	20.0	7.0	18.0	10.0	30.0	18.0	33.0	20.0	31.0	20.0	28.0	18.0	18.0	6.0	13.0	10.0	10.0	4.0
12	2.0	0.0	5.0	-6.0	11.0	-4.0	17.0	6.0	23.0	10.0	27.0	19.0	32.0	20.0	31.0	20.0	29.0	18.0	18.0	11.0	19.0	12.0	8.0	-1.0
13	5.0	1.0	0.0	-5.0	11.0	0.0	18.0	8.0	24.0	12.0	26.0	5.0	33.0	21.0	31.0	20.0	30.0	17.0	18.0	8.0	18.0	13.0	7.0	-2.0
14	5.0	-3.0	2.0	-2.0	8.0	-3.0	8.0	5.0	23.0	9.0	20.0	9.0	33.0	18.0	32.0	20.0	30.0	15.0	11.0	9.0	15.0	12.0	5.0	-1.0
15	1.0	-1.0	5.0	1.0	13.0	-4.0	10.0	5.0	25.0	9.0	27.0	13.0	30.0	18.0	31.0	19.0	29.0	14.0	20.0	8.0	15.0	3.0	7.0	-4.0
16	5.0	-3.0	6.0	4.0	12.0	-2.0	12.0	6.0	25.0	10.0	23.0	12.0	32.0	20.0	32.0	20.0	28.0	14.0	20.0	4.0	9.0	6.0	3.0	-2.0
17	5.0	-2.0	8.0	5.0	13.0	-1.0	14.0	5.0	25.0	11.0	26.0	16.0	33.0	19.0	32.0	20.0	29.0	13.0	18.0	5.0	12.0	2.0	6.0	3.0
18	2.0	-1.0	10.0	2.0	12.0	5.0	18.0	5.0	28.0	10.0	28.0	18.0	31.0	20.0	28.0	17.0	29.0	13.0	13.0	6.0	13.0	-3.0	9.0	4.0
19	1.0	-1.0	12.0	0.0	8.0	3.0	19.0	9.0	27.0	10.0	28.0	21.0	30.0	18.0	32.0	16.0	28.0	14.0	14.0	12.0	9.0	-1.0	9.0	3.0
20	5.0	-1.0	6.0	0.0	12.0	3.0	17.0	7.0	28.0	12.0	26.0	17.0	27.0	19.0	32.0	18.0	27.0	16.0	16.0	12.0	12.0	-2.0	5.0	-3.0
21	2.0	-2.0	3.0	-3.0	8.0	3.0	16.0	3.0	28.0	12.0	27.0	18.0	32.0	20.0	31.0	20.0	28.0	14.0	20.0	9.0	12.0	-1.0	4.0	3.0
22	1.0	-1.0	4.0	-3.0	13.0	0.0	16.0	5.0	29.0	13.0	29.0	19.0	33.0	20.0	21.0	15.0	24.0	14.0	20.0	10.0	13.0	-1.0	6.0	1.0
23	0.0	-2.0	0.0	-4.0	10.0	0.0	18.0	4.0	26.0	15.0	31.0	19.0	33.0	19.0	25.0	17.0	27.0	18.0	19.0	15.0	10.0	0.0	5.0	0.0
24	2.0	-2.0	0.0	-3.0	12.0	1.0	17.0	6.0	23.0	16.0	31.0	17.0	33.0	20.0	27.0	13.0	28.0	17.0	19.0	13.0	9.0	6.0	3.0	-1.0
25	4.0	-1.0	1.0	-1.0	13.0	0.0	13.0	0.0	21.0	8.0	31.0	21.0	30.0	17.0	28.0	13.0	23.0	14.0	19.0	13.0	10.0	7.0	4.0	-1.0
26	5.0	-3.0	3.0	-3.0	14.0	-1.0	17.0	1.0	22.0	8.0	32.0	20.0	28.0	16.0	29.0	15.0	24.0	16.0	18.0	5.0	10.0	8.0	13.0	-3.0
27	0.0	-2.0	4.0	-4.0	16.0	-1.0	20.0	2.0	27.0	12.0	31.0	22.0	28.0	17.0	30.0	18.0	28.0	22.0	20.0	5.0	12.0	10.0	13.0	-6.0
28	3.0	0.0	7.0	-4.0	17.0	6.0	20.0	0.0	28.0	12.0	27.0	12.0	23.0	16.0	30.0	20.0	26.0	13.0	20.0	7.0	13.0	10.0	4.0	-5.0
29	9.0	-4.0			10.0	0.0	20.0	3.0	27.0	14.0	28.0	15.0	23.0	15.0	22.0	17.0	27.0	17.0	20.0	8.0	12.0	10.0	1.0	-2.0
30	1.0	-4.0			16.0	8.0	18.0	4.0	28.0	15.0	29.0	19.0	27.0	19.0	19.0	26.0	27.0	13.0	19.0	6.0	12.0	8.0	9.0	-7.0
31	4.0	-5.0			14.0	8.0			27.0	12.0			27.0	18.0	28.0	16.0			18.0	5.0			2.0	-5.0
Medie	3.9	-1.1	4.7	-2.3	11.3	1.2	17.3	5.0	22.4	10.0	28.5	16.0	30.4	18.5	28.5	17.8	27.2	15.7	18.6	9.5	12.0	5.2	7.4	0.7
Med.mens.	1.4		1.2		6.2		11.2		16.2		22.2		24.5		23.1		21.4		14.1		8.6		4.0	
Med.norm																								
ISOLA DELLA SCALA																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO																						(29 m s.m.)	
1	5.0	4.0	5.0	0.0	11.0	-1.0	16.0	6.0	15.0	4.0	28.0	15.0	31.0	21.0	28.0	18.0	24.0	21.0	25.0	15.0	17.0	6.0	12.0	10.0
2	11.0	0.0	11.0	0.0	14.0	-3.0	18.0	6.0	19.0	7.0	31.0	16.0	32.0	22.0	32.0	18.0	25.0	22.0	22.0	12.0	11.0	9.0	13.0	8.0
3	11.0	-1.0	9.0	0.0	10.0	-3.0	20.0	7.0	21.0	8.0	31.0	20.0	32.0	22.0	30.0	23.0	29.0	22.0	25.0	14.0	13.0	8.0	13.0	9.0
4	8.0	1.0	7.0	-5.0	16.0	1.0	22.0	9.0	22.0	8.0	30.0	22.0	34.0	21.0	28.0	19.0	29.0	22.0	24.0	15.0	10.0	7.0	14.0	2.0
5	8.0	3.0	5.0	-6.0	11.0	4.0	22.0	10.0	23.0	13.0	31.0	21.0	35.0	22.0	30.0	22.0	30.0	21.0	20.0	13.0	13.0	6.0	14.0	0.0
6	8.0	4.0	2.0	-4.0	11.0	2.0	22.0	9.0	17.0	12.0	33.0	16.0	32.0	22.0	30.0	20.0	31.0	21.0	16.0	11.0	10.0	3.0	5.0	2.0
7	6.0	3.0	3.0																					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BADIA POLESINE																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO																						(11 m s.m.)	
1	7.0	1.0	4.0	-2.0	6.0	-3.0	15.0	4.0	16.0	6.0	30.0	15.0	28.0	16.0	30.0	15.0	26.0	16.0	20.0	15.0	17.0	6.0	11.0	7.0
2	7.0	1.0	5.0	0.0	12.0	-1.0	19.0	7.0	17.0	6.0	31.0	14.0	30.0	17.0	30.0	17.0	24.0	19.0	20.0	11.0	16.0	6.0	10.0	7.0
3	10.0	-1.0	6.0	-4.0	15.0	-2.0	21.0	7.0	18.0	5.0	31.0	14.0	30.0	19.0	28.0	21.0	27.0	17.0	22.0	15.0	10.0	5.0	10.0	7.0
4	7.0	0.0	7.0	-5.0	13.0	-1.0	21.0	7.0	22.0	6.0	31.0	18.0	33.0	19.0	27.0	18.0	27.0	17.0	23.0	14.0	10.0	6.0	12.0	3.0
5	7.0	1.0	5.0	-5.0	12.0	2.0	22.0	7.0	20.0	10.0	32.0	17.0	33.0	21.0	29.0	18.0	29.0	16.0	20.0	12.0	11.0	6.0	10.0	0.0
6	8.0	2.0	2.0	-6.0	8.0	4.0	20.0	7.0	20.0	13.0	29.0	15.0	30.0	20.0	29.0	20.0	31.0	20.0	16.0	12.0	10.0	6.0	7.0	2.0
7	5.0	3.0	3.0	-3.0	5.0	2.0	20.0	10.0	20.0	11.0	30.0	17.0	32.0	20.0	27.0	16.0	28.0	16.0	18.0	7.0	8.0	0.0	5.0	3.0
8	7.0	-1.0	2.0	-2.0	4.0	1.0	20.0	7.0	18.0	10.0	26.0	20.0	33.0	20.0	27.0	17.0	24.0	16.0	17.0	6.0	8.0	3.0	6.0	4.0
9	0.0	-2.0	8.0	0.0	7.0	3.0	20.0	7.0	18.0	9.0	31.0	19.0	30.0	18.0	26.0	18.0	22.0	16.0	16.0	7.0	8.0	3.0	7.0	6.0
10	1.0	-1.0	5.0	-2.0	11.0	5.0	20.0	6.0	19.0	8.0	26.0	15.0	31.0	18.0	28.0	20.0	26.0	17.0	16.0	7.0	8.0	5.0	10.0	5.0
11	1.0	-2.0	4.0	-3.0	14.0	-2.0	19.0	6.0	22.0	6.0	29.0	17.0	33.0	20.0	30.0	21.0	27.0	17.0	17.0	6.0	10.0	5.0	8.0	5.0
12	3.0	1.0	3.0	-2.0	14.0	-3.0	20.0	6.0	23.0	12.0	30.0	18.0	31.0	20.0	30.0	18.0	28.0	18.0	16.0	6.0	12.0	8.0	9.0	-3.0
13	4.0	3.0	0.0	-2.0	11.0	1.0	17.0	5.0	24.0	10.0	25.0	16.0	33.0	22.0	32.0	18.0	28.0	15.0	17.0	9.0	12.0	10.0	6.0	-2.0
14	3.0	-1.0	3.0	-2.0	13.0	-1.0	10.0	5.0	25.0	11.0	24.0	17.0	30.0	18.0	33.0	19.0	28.0	16.0	15.0	12.0	13.0	10.0	6.0	-2.0
15	6.0	0.0	5.0	2.0	13.0	-1.0	12.0	8.0	25.0	11.0	25.0	12.0	28.0	20.0	31.0	21.0	27.0	14.0	19.0	7.0	12.0	6.0	6.0	-3.0
16	6.0	-3.0	5.0	2.0	13.0	-1.0	17.0	7.0	27.0	12.0	26.0	14.0	32.0	21.0	31.0	21.0	27.0	14.0	18.0	7.0	8.0	6.0	4.0	-1.0
17	5.0	-1.0	10.0	2.0	14.0	-1.0	18.0	4.0	28.0	11.0	26.0	15.0	32.0	22.0	33.0	21.0	27.0	14.0	18.0	4.0	12.0	2.0	7.0	-2.0
18	4.0	0.0	11.0	3.0	9.0	5.0	17.0	6.0	29.0	14.0	26.0	19.0	31.0	20.0	28.0	17.0	28.0	14.0	12.0	5.0	11.0	0.0	7.0	3.0
19	2.0	-1.0	11.0	3.0	13.0	3.0	20.0	9.0	28.0	15.0	27.0	17.0	30.0	20.0	30.0	16.0	27.0	14.0	13.0	10.0	8.0	0.0	8.0	3.0
20	2.0	-1.0	10.0	2.0	14.0	3.0	17.0	7.0	29.0	14.0	27.0	15.0	28.0	20.0	32.0	15.0	27.0	16.0	15.0	10.0	9.0	0.0	8.0	-2.0
21	1.0	-1.0	4.0	-3.0	14.0	4.0	18.0	3.0	28.0	14.0	28.0	18.0	31.0	20.0	31.0	19.0	27.0	17.0	17.0	9.0	10.0	0.0	5.0	2.0
22	1.0	-3.0	1.0	-3.0	13.0	4.0	20.0	5.0	29.0	14.0	30.0	19.0	33.0	21.0	21.0	14.0	22.0	15.0	17.0	10.0	10.0	2.0	6.0	2.0
23	-2.0	-2.0	2.0	-3.0	12.0	2.0	19.0	4.0	29.0	13.0	26.0	19.0	34.0	20.0	24.0	12.0	27.0	15.0	16.0	12.0	8.0	3.0	5.0	1.0
24	-2.0	-3.0	1.0	0.0	11.0	1.0	18.0	4.0	26.0	14.0	30.0	19.0	28.0	18.0	26.0	14.0	27.0	15.0	17.0	7.0	8.0	3.0	5.0	-1.0
25	5.0	-4.0	3.0	0.0	13.0	3.0	15.0	4.0	25.0	10.0	32.0	21.0	28.0	17.0	27.0	13.0	23.0	15.0	17.0	7.0	8.0	5.0	4.0	-1.0
26	5.0	-2.0	5.0	-1.0	18.0	0.0	15.0	1.0	25.0	9.0	33.0	17.0	27.0	16.0	27.0	14.0	25.0	16.0	18.0	5.0	8.0	7.0	7.0	-3.0
27	1.0	-2.0	6.0	-1.0	18.0	2.0	20.0	3.0	27.0	14.0	34.0	18.0	29.0	19.0	29.0	18.0	27.0	20.0	18.0	6.0	11.0	8.0	7.0	-4.0
28	3.0	0.0	7.0	-2.0	13.0	2.0	19.0	1.0	30.0	14.0	28.0	13.0	21.0	17.0	29.0	18.0	26.0	14.0	18.0	3.0	13.0	10.0	3.0	-4.0
29	5.0	-1.0			13.0	3.0	16.0	3.0	28.0	15.0	29.0	15.0	22.0	17.0	22.0	18.0	24.0	12.0	18.0	8.0	12.0	10.0	0.0	-4.0
30	2.0	-1.0			13.0	8.0	17.0	5.0	29.0	14.0	30.0	18.0	28.0	19.0	22.0	16.0	24.0	12.0	18.0	6.0	12.0	11.0	5.0	-4.0
31	3.0	-1.0			16.0	6.0			27.0	13.0			28.0	21.0	26.0	16.0		18.0	6.0				4.0	-6.0
Medie	3.8	-0.7	4.9	-1.3	12.1	1.5	18.1	5.5	24.2	11.1	28.7	16.5	29.9	19.2	28.2	17.4	26.3	15.8	17.4	8.4	10.4	5.1	6.7	0.6
Med.mens.	1.5		1.8		6.8		11.8		17.7		22.6		24.6		22.8		21.0		12.9		7.7		3.6	
Med.norm.	1.1		4.0		8.4		13.4		17.4		21.4		23.6		23.2		20.0		14.2		8.0		2.9	
ROVIGO																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO																						(7 m s.m.)	
1	6.0	3.0	8.0	-3.0	13.0	-1.0	14.0	2.0	12.0	6.0	30.0	18.0	31.0	18.0	32.0	18.0	25.0	18.0	26.0	17.0	18.0	8.0	12.0	10.0
2	6.0	3.0	12.0	-4.0	9.0	-4.0	18.0	9.0	18.0	6.0	30.0	18.0	31.0	18.0	31.0	20.0	25.0	16.0	27.0	16.0	15.0	8.0	12.0	10.0
3	5.0	2.0	11.0	-3.0	15.0	-3.0	20.0	6.0	20.0	8.0	30.0	19.0	32.0	18.0	31.0	21.0	29.0	16.0	24.0	13.0	10.0	8.0	12.0	10.0
4	4.0	2.0	9.0	-5.0	12.0	-3.0	22.0	4.0	18.0	8.0	31.0	19.0	34.0	18.0	30.0	18.0	30.0	17.0	24.0	13.0	10.0	8.0	13.0	4.0
5	3.0	3.0	8.0																					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CASTELMASSA																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO																						(12 m s.m.)	
1	6.0	1.0	8.0	-4.0	9.0	0.0	18.0	4.0	15.0	5.0	28.0	15.0	30.0	17.0	32.0	18.0	27.0	16.0	23.0	15.0	18.0	6.0	10.0	9.0
2	5.0	2.0	12.0	-3.0	15.0	0.0	20.0	7.0	18.0	4.0	31.0	16.0	32.0	18.0	32.0	18.0	26.0	18.0	22.0	12.0	9.0	7.0	10.0	7.0
3	14.0	0.0	9.0	-3.0	10.0	-1.0	21.0	7.0	22.0	8.0	33.0	17.0	32.0	21.0	32.0	20.0	30.0	17.0	25.0	15.0	11.0	7.0	11.0	7.0
4	6.0	1.0	9.0	-3.0	17.0	1.0	23.0	7.0	22.0	12.0	32.0	17.0	35.0	21.0	31.0	19.0	30.0	23.0	25.0	13.0	8.0	7.0	13.0	4.0
5	7.0	3.0	8.0	-4.0	5.0	2.0	23.0	7.0	19.0	8.0	31.0	21.0	32.0	20.0	31.0	19.0	32.0	18.0	25.0	11.0	9.0	7.0	14.0	1.0
6	6.0	3.0	0.0	-4.0	8.0	5.0	23.0	7.0	22.0	11.0	32.0	16.0	33.0	21.0	32.0	20.0	34.0	19.0	14.0	11.0	13.0	8.0	4.0	2.0
7	5.0	1.0	3.0	-1.0	10.0	4.0	23.0	10.0	21.0	9.0	32.0	19.0	35.0	20.0	31.0	17.0	31.0	16.0	20.0	8.0	9.0	1.0	5.0	3.0
8	5.0	-2.0	7.0	-1.0	7.0	4.0	20.0	9.0	20.0	11.0	33.0	20.0	31.0	18.0	27.0	19.0	21.0	16.0	18.0	10.0	8.0	4.0	7.0	4.0
9	-1.0	-3.0	4.0	0.0	9.0	3.0	19.0	9.0	14.0	11.0	32.0	20.0	33.0	18.0	29.0	17.0	23.0	17.0	17.0	9.0	9.0	6.0	8.0	6.0
10	0.0	-1.0	5.0	-2.0	13.0	3.0	19.0	7.0	18.0	8.0	27.0	19.0	34.0	20.0	31.0	20.0	28.0	18.0	21.0	7.0	8.0	6.0	9.0	5.0
11	1.0	-1.0	6.0	-3.0	13.0	2.0	20.0	6.0	18.0	11.0	32.0	19.0	35.0	22.0	32.0	21.0	30.0	22.0	21.0	6.0	11.0	7.0	13.0	4.0
12	4.0	0.0	2.0	-2.0	16.0	-1.0	20.0	6.0	25.0	12.0	30.0	18.0	32.0	19.0	32.0	20.0	30.0	18.0	17.0	11.0	13.0	9.0	14.0	1.0
13	4.0	2.0	3.0	-1.0	15.0	2.0	21.0	7.0	24.0	12.0	21.0	19.0	31.0	21.0	34.0	20.0	32.0	18.0	19.0	8.0	15.0	10.0	6.0	-1.0
14	6.0	-2.0	4.0	-2.0	10.0	-2.0	18.0	5.0	24.0	12.0	23.0	8.0	35.0	22.0	34.0	21.0	32.0	17.0	16.0	12.0	12.0	9.0	5.0	2.0
15	3.0	-1.0	5.0	4.0	16.0	-1.0	12.0	7.0	26.0	12.0	27.0	14.0	33.0	22.0	34.0	22.0	30.0	16.0	19.0	11.0	11.0	3.0	5.0	0.0
16	2.0	-1.0	9.0	5.0	14.0	-1.0	11.0	7.0	26.0	13.0	27.0	14.0	33.0	22.0	35.0	23.0	31.0	16.0	23.0	12.0	11.0	6.0	8.0	3.0
17	2.0	-1.0	10.0	4.0	16.0	-2.0	11.0	5.0	28.0	14.0	29.0	17.0	32.0	21.0	35.0	21.0	31.0	16.0	22.0	11.0	11.0	4.0	10.0	0.0
18	2.0	0.0	11.0	4.0	15.0	5.0	20.0	7.0	26.0	15.0	30.0	17.0	30.0	19.0	32.0	17.0	31.0	15.0	12.0	9.0	14.0	1.0	12.0	5.0
19	3.0	1.0	12.0	5.0	10.0	4.0	21.0	10.0	31.0	16.0	29.0	19.0	29.0	19.0	32.0	17.0	31.0	16.0	13.0	12.0	13.0	1.0	8.0	4.0
20	3.0	-1.0	6.0	-3.0	11.0	7.0	17.0	5.0	30.0	14.0	26.0	17.0	34.0	21.0	34.0	19.0	31.0	16.0	15.0	12.0	13.0	0.0	7.0	3.0
21	0.0	-3.0	6.0	-3.0	9.0	6.0	16.0	4.0	30.0	16.0	28.0	17.0	36.0	22.0	28.0	19.0	30.0	18.0	17.0	9.0	14.0	0.0	6.0	2.0
22	-1.0	-3.0	5.0	-4.0	12.0	2.0	18.0	7.0	28.0	16.0	32.0	19.0	34.0	21.0	28.0	15.0	21.0	16.0	19.0	12.0	13.0	0.0	4.0	1.0
23	4.0	-3.0	2.0	-4.0	12.0	2.0	21.0	6.0	29.0	16.0	33.0	20.0	35.0	21.0	28.0	13.0	28.0	18.0	16.0	13.0	11.0	3.0	3.0	-1.0
24	1.0	-2.0	2.0	-2.0	12.0	2.0	21.0	7.0	28.0	16.0	33.0	20.0	29.0	18.0	28.0	15.0	28.0	15.0	14.0	13.0	10.0	4.0	3.0	1.0
25	4.0	-2.0	3.0	-2.0	14.0	1.0	14.0	4.0	20.0	10.0	30.0	20.0	30.0	16.0	28.0	15.0	26.0	16.0	19.0	12.0	9.0	6.0	10.0	-2.0
26	9.0	-3.0	7.0	-2.0	15.0	1.0	17.0	5.0	26.0	13.0	30.0	20.0	32.0	19.0	30.0	16.0	27.0	17.0	19.0	12.0	9.0	7.0	9.0	-3.0
27	1.0	-3.0	5.0	-2.0	19.0	3.0	17.0	5.0	27.0	15.0	35.0	23.0	22.0	17.0	31.0	18.0	30.0	20.0	19.0	12.0	15.0	7.0	9.0	-4.0
28	2.0	-1.0	7.0	-3.0	20.0	5.0	22.0	4.0	29.0	14.0	33.0	14.0	25.0	17.0	26.0	17.0	28.0	15.0	20.0	10.0	14.0	9.0	5.0	-4.0
29	11.0	-1.0			14.0	4.0	22.0	5.0	22.0	16.0	32.0	16.0	30.0	19.0	21.0	14.0	26.0	13.0	20.0	10.0	12.0	9.0	9.0	-5.0
30	4.0	-2.0			18.0	5.0	20.0	6.0	20.0	14.0	32.0	18.0	30.0	19.0	26.0	16.0	25.0	13.0	19.0	11.0	11.0	9.0	8.0	-4.0
31	3.0	-4.0			13.0	5.0			26.0	16.0			31.0	21.0	27.0	17.0			19.0	11.0			1.0	-6.0
Medie	3.9	-0.8	6.1	-1.3	12.8	2.3	18.9	6.2	23.7	12.3	30.1	17.6	31.8	19.7	30.4	18.2	28.7	17.0	19.0	11.0	11.5	5.4	7.9	1.4
Med.mens.	1.5		2.4		7.5		12.6		18.0		23.9		25.8		24.3		22.8		15.0		8.4		4.7	
Med.norm	1.0		3.8		8.2		13.2		17.7		22.3		24.6		24.0		20.1		14.1		7.6		3.0	
PAPOZZE																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO																						(3 m s.m.)	
1	6.0	3.0	6.0	-2.0	12.0	0.0	15.0	5.0	16.0	7.0	29.0	16.0	33.0	16.0	31.0	17.0	27.0	17.0	23.0	15.0	17.0	5.0	12.0	10.0
2	7.0	2.0	11.0	0.0	15.0	1.0	18.0	6.0	19.0	6.0	35.0	15.0	33.0	18.0	35.0	18.0	25.0	18.0	23.0	12.0	9.0	7.0	11.0	8.0
3	12.0	1.0	10.0	-3.0	10.0	0.0	20.0	8.0	21.0	7.0	35.0	15.0	32.0	18.0	30.0	20.0	28.0	18.0	24.0	15.0	10.0	7.0	13.0	8.0
4	10.0	1.0	7.0	-4.0	17.0	0.0	23.0	8.0	24.0	10.0	35.0	17.0	34.0	19.0	30.0	18.0	29.0	18.0	24.0	13.0	12.0	7.0	14.0	4.0
5	7.0	2.0	7.0	-5.0	14.0	5.0	23.0	8.0	23.0	11.0	32.0	17.0	38.0	21.0	32.0	18.0	31.0	18.0	23.0	11.0	11.0	7.0	12.0	1.0
6	7.0	3.0	7.0	-4.0	8.0	6.0	21.0	8.0	19.0	12.0	3													

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1982

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
POGGIOREALE DEL CARSO (Tm) (320 m s.m.)							
G	5.2	-0.9	2.1	10.0	2	-5.0	8
F	6.2	-2.6	1.8	12.0	10	-8.0	23
M	9.1	1.7	5.4	16.0	27	-2.0	1
A	14.4	5.2	9.8	20.0	4	0.0	24
M	20.2	9.1	14.7	27.0	28	2.0	3
G	25.3	14.4	19.8	29.0	4	8.0	16
L	28.1	17.4	22.7	34.0	17	15.0	1
A	28.0	17.3	22.6	31.0	15	11.0	21
S	25.3	15.6	20.5	28.0	5	12.0	19
O	18.0	9.0	13.5	25.0	2	5.0	10
N	12.8	4.5	8.7	20.0	3	-3.0	18
D	8.3	2.1	5.2	13.0	19	-5.0	30
Anno	16.7	7.7	12.2	34.0	17-VII	-8.0	23-II
MONFALCONE (Tm) (6 m s.m.)							
G	7.3	1.9	4.6	12.0	1	-3.0	20
F	8.1	1.2	4.7	15.0	18	-4.0	23
M	11.9	4.9	8.4	16.0	27	0.0	12
A	16.8	8.7	12.7	21.0	2	5.0	13
M	21.8	13.9	17.9	29.0	28	7.0	1
G	26.7	17.9	22.3	32.0	3	12.0	1
L	28.2	20.2	24.2	33.0	16	17.0	10
A	28.8	19.7	24.3	32.0	11	15.0	22
S	26.9	19.0	23.0	30.0	13	16.0	30
O	18.7	12.8	15.7	23.0	1	9.0	17
N	14.0	8.8	11.4	19.0	1	3.0	7
D	10.5	5.2	7.9	14.0	3	0.0	30
Anno	18.3	11.2	14.8	33.0	16-VII	-4.0	23-II
MONTEMAGGIORE (Tm) (954 m s.m.)							
G	4.9	-2.3	1.3	11.0	17	-11.0	8
F	5.1	-4.1	0.5	12.0	1	-12.0	23
M	6.5	-0.8	2.9	15.0	27	-4.0	15
A	10.9	2.1	6.5	15.0	4	-2.0	14
M	16.2	7.7	12.0	24.0	29	0.0	1
G	20.3	12.2	16.2	25.0	2	6.0	14
L	22.4	14.5	18.4	28.0	17	10.0	8
A	22.6	13.5	18.0	27.0	14	9.0	22
S	21.2	12.6	16.9	25.0	13	10.0	24
O	13.3	6.4	9.9	20.0	4	3.0	16
N	10.6	3.5	7.0	20.0	3	-5.0	7
D	6.0	-0.1	2.9	11.0	4	-4.0	12
Anno	13.3	5.4	9.4	28.0	17-VII	-12.0	23-II
SERVOLA (Tm) (61 m s.m.)							
G	6.9	2.6	4.8	14.0	1	0.0	8
F	6.8	1.0	3.9	13.0	11	-4.0	23
M	10.6	5.6	8.1	15.0	28	2.0	12
A	16.2	9.0	12.6	21.0	4	4.0	14
M	22.1	14.5	18.3	27.0	22	7.0	2
G	27.5	18.9	23.2	32.0	5	13.0	14
L	29.7	21.0	25.3	34.0	8	19.0	1
A	28.9	18.5	23.7	32.0	3	14.0	22
S	26.3	19.4	22.8	29.0	3	16.0	30
O	17.8	12.8	15.3	23.0	1	8.0	31
N	13.4	9.1	11.2	17.0	14	3.0	6
D	10.5	6.0	8.2	15.0	9	2.0	30
Anno	18.1	11.5	14.8	34.0	8-VII	-4.0	23-II
VEDRONZA (Tm) (320 m s.m.)							
G	6.5	-4.0	1.3	12.0	3	-8.0	8
F	7.1	-5.6	0.8	14.0	19	-13.0	26
M	10.0	-1.1	4.4	19.0	28	-10.0	1
A	14.7	1.5	8.1	20.0	4	-6.0	15
M	19.8	8.6	14.2	29.0	29	0.0	2
G	25.9	13.3	19.6	31.0	3	9.0	23
L	27.4	15.8	21.6	33.0	17	9.0	8
A	26.3	14.0	20.2	30.0	12	4.0	29
S	24.8	13.4	19.1	29.0	5	10.0	18
O	16.7	6.5	11.6	22.0	4	2.0	9
N	13.5	2.3	7.9	21.0	3	-4.0	7
D	8.8	0.1	4.5	14.0	1	-7.0	30
Anno	16.8	5.4	11.1	33.0	17-VII	-13.0	26-II
CIVIDALE (Tm) (138 m s.m.)							
G	5.0	-2.3	1.4	8.0	18	-6.0	21
F	5.2	-3.3	0.9	10.0	12	-8.0	22
M	8.5	0.4	4.5	16.0	29	-2.0	1
A	13.4	4.2	8.8	17.0	5	0.0	14
M	18.2	8.6	13.4	25.0	29	2.0	2
G	22.9	12.9	17.9	28.0	7	8.0	14
L	24.9	15.8	20.3	29.0	21	13.0	1
A	24.4	13.5	18.9	28.0	16	10.0	23
S	22.3	12.6	17.5	27.0	19	10.0	25
O	14.2	6.8	10.5	20.0	4	5.0	11
N	10.2	3.3	6.7	17.0	3	-3.0	18
D	6.2	0.6	3.4	10.0	4	-5.0	30
Anno	14.6	6.1	10.4	29.0	21-VII	-8.0	22-II
TRIESTE (Tr) (11 m s.m.)							
G	7.1	2.9	5.0	12.0	28	-1.0	9
F	7.0	1.0	4.0	14.0	17	-4.0	22
M	10.2	5.7	7.9	15.0	27	2.0	12
A	16.8	9.3	13.0	20.0	2	5.0	14
M	21.7	14.9	18.3	26.0	28	7.0	1
G	25.9	18.6	22.3	30.0	8	14.0	14
L	27.8	21.4	24.6	33.0	20	17.0	3
A	27.5	20.0	23.7	31.0	11	14.0	21
S	26.0	19.9	22.9	30.0	13	17.0	30
O	17.6	13.1	15.4	24.0	3	10.0	17
N	13.1	9.4	11.2	17.0	13	3.0	7
D	10.0	6.4	8.2	15.0	9	2.0	30
Anno	17.5	11.9	14.7	33.0	20-VII	-4.0	22-II
ATTIMIS (Tm) (196 m s.m.)							
G	9.0	-3.2	2.9	15.0	2	-9.0	19
F	10.2	-4.0	3.1	14.0	19	-9.0	24
M	12.9	-0.1	6.4	19.0	30	-3.0	12
A	19.3	3.5	11.4	23.0	11	0.0	15
M	23.6	9.3	16.5	31.0	31	3.0	2
G	28.2	15.0	21.6	33.0	2	10.0	14
L	30.6	18.1	24.3	34.0	18	13.0	1
A	29.0	15.8	22.4	33.0	15	11.0	22
S	29.4	13.8	21.6	32.0	14	10.0	5
O	21.4	8.7	15.0	27.0	1	5.0	30
N	16.0	4.1	10.0	24.0	1	-4.0	7
D	12.8	2.4	7.6	18.0	3	-3.0	29
Anno	20.2	6.9	13.6	34.0	18-VII	-9.0	19-I
GORIZIA (Tm) (86 m s.m.)							
G	7.8	-0.6	3.6	14.0	3	-5.0	8
F	9.4	-2.5	3.4	16.0	19	-8.0	26
M	12.2	2.5	7.4	19.0	27	-2.0	16
A	17.8	6.0	11.9	21.0	3	2.0	21
M	22.4	11.3	16.9	31.0	29	5.0	2
G	26.9	15.7	21.3	32.0	4	11.0	14
L	28.9	18.7	23.8	34.0	17	16.0	1
A	28.4	17.6	23.0	33.0	16	12.0	30
S	27.1	15.8	21.4	30.0	5	13.0	18
O	19.1	10.3	14.7	24.0	1	4.0	31
N	14.3	6.1	10.2	21.0	3	-2.0	7
D	10.5	2.3	6.4	14.0	5	-4.0	30
Anno	18.7	8.6	13.7	34.0	17-VII	-8.0	26-II

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
TARVISIO (Tm) (751 m s.m.)							
G	3.0	-7.2	-2.1	6.0	2	-16.0	15
F	4.4	-7.7	-1.6	12.0	1	-14.0	4
M	7.5	-3.2	2.1	16.0	29	-9.0	15
A	12.1	0.1	6.1	16.0	6	-3.0	19
M	18.4	6.3	12.3	25.0	31	-1.0	9
G	24.1	10.7	17.4	30.0	27	5.0	14
L	25.3	12.5	18.9	31.0	17	8.0	1
A	23.9	10.7	17.3	31.0	14	5.0	23
S	26.1	10.5	18.3	31.0	13	7.0	18
O	15.7	5.4	10.6	22.0	2	1.0	11
N	9.1	-0.5	4.3	16.0	1	-8.0	7
D	4.1	-3.3	0.4	10.0	18	-12.0	31
Anno	14.5	2.9	8.7	31.0	17-VII	-16.0	15-I
PASSO DI MAURIA (Tm) (1298 m s.m.)							
G	2.3	-7.2	-2.4	7.0	21	-15.0	9
F	2.8	-7.6	-2.4	9.0	1	-14.0	22
M	6.0	-4.9	0.5	15.0	30	-9.0	14
A	8.3	-1.8	3.2	15.0	10	-5.0	15
M	14.5	3.8	9.1	21.0	31	-1.0	1
G	18.5	7.5	13.0	25.0	27	3.0	14
L	21.4	10.0	15.7	27.0	17	7.0	1
A	19.0	8.3	13.6	24.0	13	5.0	22
S	20.1	7.8	13.9	25.0	6	5.0	28
O	10.2	1.9	6.1	17.0	1	1.0	7
N	7.1	-1.1	3.0	14.0	1	-6.0	18
D	0.9	-5.4	-2.3	6.0	6	-10.0	14
Anno	10.9	1.0	5.9	27.0	17-VII	-15.0	9-I
FORNI AVOLTRI (Tm) (888 m s.m.)							
G	3.5	-5.5	-1.0	7.0	19	-15.0	8
F	7.0	-6.4	0.3	13.0	1	-14.0	23
M	8.1	-2.8	2.6	17.0	28	-7.0	15
A	9.3	0.8	5.1	17.0	5	-4.0	23
M	16.6	6.0	11.3	24.0	27	-2.0	2
G	20.2	10.1	15.2	27.0	2	5.0	13
L	22.8	11.5	17.2	29.0	22	8.0	1
A	21.9	10.7	16.3	27.0	13	7.0	30
S	21.5	10.4	15.9	26.0	6	7.0	29
O	14.1	4.2	9.1	21.0	4	0.0	19
N	9.3	0.7	5.0	18.0	3	-5.0	8
D	4.3	-1.9	1.2	7.0	4	-7.0	30
Anno	13.2	3.2	8.2	29.0	22-VII	-15.0	8-I
CAVE DEL PREDIL (Tr) (901 m s.m.)							
G	2.7	-8.3	-2.8	13.0	31	-15.0	8
F	3.2	-9.3	-3.1	10.0	7	-19.0	23
M	5.4	-4.1	0.6	15.0	27	-12.0	15
A	10.2	-1.3	4.5	15.0	7	-4.0	11
M	16.8	4.2	10.5	23.0	15	-2.0	2
G	21.7	9.1	15.4	26.0	1	5.0	14
L	23.3	11.1	17.2	28.0	10	6.0	4
A	22.3	10.6	16.4	28.0	13	4.0	23
S	21.0	9.5	15.2	28.0	5	6.0	16
O	12.4	4.7	8.6	19.0	2	0.0	10
N	8.1	0.3	4.2	17.0	2	-8.0	8
D	3.7	-3.0	0.4	9.0	8	-12.0	31
Anno	12.6	2.0	7.3	28.0	10-VII	-19.0	23-II
SAURIS (Tm) (1200 m s.m.)							
G	2.4	-5.0	-1.3	8.0	17	-15.0	8
F	3.6	-5.8	-1.1	10.0	13	-15.0	23
M	6.5	-3.5	1.5	15.0	28	-7.0	15
A	8.6	-0.1	4.3	12.0	4	-3.0	14
M	14.4	5.4	9.9	21.0	29	-2.0	1
G	19.8	10.1	14.9	24.0	6	4.0	14
L	21.6	12.6	17.1	26.0	13	9.0	1
A	20.4	11.3	15.9	26.0	14	6.0	22
S	20.0	10.5	15.2	25.0	6	7.0	28
O	11.7	4.0	7.9	17.0	1	-1.0	16
N	7.7	0.8	4.3	17.0	3	-6.0	7
D	2.7	-3.1	-0.2	9.0	6	-7.0	12
Anno	11.6	3.1	7.4	26.0	13-VII	-15.0	8-I
RAVASCLETTO (Tm) (910 m s.m.)							
G	3.5	-4.6	-0.6	10.0	17	-14.0	8
F	4.1	-5.0	-0.4	12.0	1	-13.0	23
M	5.6	-2.0	1.8	10.0	2	-5.0	15
A	10.7	1.1	5.9	14.0	5	-2.0	14
M	12.7	5.6	9.1	24.0	31	0.0	2
G	19.1	9.7	14.4	25.0	2	5.0	14
L	22.8	12.7	17.7	27.0	13	9.0	1
A	19.1	10.8	14.9	27.0	15	7.0	22
S	19.9	10.7	15.3	27.0	6	8.0	1
O	10.2	4.4	7.3	17.0	3	1.0	17
N	9.0	1.3	5.1	19.0	3	-4.0	8
D	4.2	-1.8	1.2	10.0	6	-6.0	14
Anno	11.7	3.6	7.7	27.0	13-VII	-14.0	8-I
FUSINE VAL ROMANA (Tm) (850 m s.m.)							
G	1.8	-10.9	-4.5	8.0	31	-20.0	8
F	3.1	-11.0	-4.0	10.0	13	-19.0	23
M	6.3	-5.8	0.2	16.0	28	-12.0	15
A	10.5	-1.6	4.5	16.0	7	-6.0	28
M	15.3	3.7	9.5	22.0	16	-2.0	2
G	21.1	8.4	14.7	28.0	27	3.0	14
L	22.1	11.4	16.7	29.0	16	6.0	2
A	21.8	12.3	17.0	29.0	15	2.0	26
S	21.1	7.8	14.5	29.0	6	4.0	17
O	12.9	2.8	7.8	20.0	1	-3.0	17
N	8.4	-1.2	3.6	16.0	2	-9.0	7
D	3.7	-4.9	-0.6	10.0	20	-15.0	30
Anno	12.3	0.9	6.6	29.0	16-VII	-20.0	8-I
AMPEZZO (Tm) (560 m s.m.)							
G	3.5	-3.5	-0.0	6.0	6	-11.0	8
F	5.8	-4.0	0.9	13.0	1	-9.0	23
M	9.6	-0.2	4.7	18.0	28	-3.0	1
A	14.8	3.3	9.1	19.0	5	0.0	23
M	20.1	8.4	14.2	29.0	29	2.0	1
G	24.4	12.8	18.6	30.0	3	6.0	14
L	26.0	15.0	20.5	33.0	17	12.0	1
A	25.1	13.3	»	29.0	12	9.0	25
S	»	»	»	»	»	»	»
O	15.5	6.4	10.9	23.0	4	3.0	16
N	10.1	2.3	6.2	17.0	3	-3.0	7
D	5.4	-0.6	»	9.0	1	-5.0	30
Anno	»	»	»	»	»	»	»
CHIALINA (Tm) (492 m s.m.)							
G	5.9	-5.5	0.2	14.0	31	-13.0	8
F	7.1	-5.7	0.7	13.0	18	-11.0	23
M	9.2	-2.1	3.5	18.0	27	-6.0	15
A	14.2	1.3	7.8	19.0	4	-3.0	1
M	20.0	6.7	13.4	27.0	28	-1.0	2
G	23.9	11.3	17.6	29.0	1	5.0	14
L	26.3	13.9	20.1	31.0	16	9.0	1
A	25.1	12.3	18.7	29.0	11	8.0	25
S	24.1	10.9	17.5	28.0	12	8.0	17
O	16.4	5.4	10.9	23.0	3	1.0	16
N	11.0	0.9	»	16.0	3	-5.0	7
D	»	»	»	»	»	»	»
Anno	»	»	»	»	»	»	»

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
TIMAU (Tm) (821 m s.m.)							
G	4.1	-4.8	-0.4	10.0	3	-11.0	8
F	5.5	-5.5	-0.0	12.0	1	-12.0	23
M	7.9	-1.5	3.2	18.0	28	-5.0	15
A	12.5	1.3	6.9	17.0	5	-3.0	21
M	17.9	6.1	12.0	25.0	29	-1.0	2
G	21.8	10.2	16.0	27.0	27	5.0	14
L	23.8	12.6	18.2	29.0	16	8.0	2
A	22.6	11.6	17.1	28.0	15	8.0	23
S	22.3	10.4	16.3	26.0	6	7.0	16
O	13.9	5.6	9.7	21.0	4	0.0	16
N	10.7	1.4	6.0	20.0	3	-4.0	8
D	5.8	-1.2	2.3	10.0	7	-5.0	12
Anno	14.1	3.9	9.0	29.0	16-VII	-12.0	23-II
PAULARO (Tm) (690 m s.m.)							
G	3.7	-4.3	-0.3	11.0	31	-11.0	8
F	4.8	-4.3	0.2	11.0	13	-11.0	23
M	6.5	-1.0	2.7	17.0	27	-4.0	1
A	11.5	3.0	7.3	16.0	26	-2.0	23
M	18.3	8.1	13.2	26.0	28	2.0	1
G	21.9	12.0	»	29.0	2	7.0	13
L	»	»	»	»	»	»	»
A	»	»	»	»	»	»	»
S	»	»	»	»	»	»	»
O	»	»	»	»	»	»	»
N	»	»	»	»	»	»	»
D	»	»	»	»	»	»	»
Anno	»	»	»	»	»	»	»
TOLMEZZO (Tm) (323 m s.m.)							
G	5.5	-5.0	0.3	15.0	31	-13.0	8
F	7.0	-5.0	1.0	13.0	18	-10.0	3
M	10.0	-0.1	5.0	19.0	27	-4.0	1
A	15.6	4.1	9.9	19.0	4	0.0	23
M	20.7	9.0	14.8	28.0	28	2.0	2
G	24.8	13.8	19.3	30.0	3	8.0	14
L	26.6	16.2	21.4	32.0	16	12.0	1
A	25.9	14.8	20.3	29.0	9	11.0	30
S	24.1	13.6	18.9	28.0	12	11.0	17
O	16.6	7.8	12.2	23.0	3	3.5	31
N	11.9	3.2	7.6	20.0	2	-2.0	7
D	8.1	0.3	4.2	14.0	3	-5.0	30
Anno	16.4	6.1	11.2	32.0	16-VII	-13.0	8-I
PONTEBBA (Tm) (562 m s.m.)							
G	»	»	»	»	»	»	»
F	»	»	»	»	»	»	»
M	»	»	»	»	»	»	»
A	»	»	»	»	»	»	»
M	»	»	»	»	»	»	»
G	»	»	»	»	»	»	»
L	27.2	14.2	20.7	33.0	17	10.0	1
A	26.6	13.0	»	32.0	13	8.0	30
S	»	»	»	»	»	»	»
O	16.3	6.4	11.4	24.0	3	1.0	17
N	11.2	1.8	6.5	20.0	1	-5.0	18
D	5.6	-0.8	»	9.0	10	-9.0	31
Anno	»	»	»	»	»	»	»
SALETTO DI RACCOLANA (Tm) (517 m s.m.)							
G	-1.9	-6.1	-4.0	3.0	1	-12.0	8
F	-1.5	-7.3	-4.4	11.0	1	-13.0	23
M	5.7	-2.5	1.6	11.0	28	-7.0	1
A	12.8	0.7	6.7	17.0	27	-3.0	23
M	18.2	5.9	12.0	26.0	27	1.0	1
G	23.4	10.3	16.8	29.0	3	5.0	14
L	25.4	12.8	19.1	31.0	17	10.0	1
A	24.3	11.9	18.1	29.0	14	7.0	30
S	22.3	10.3	16.3	27.0	5	7.0	29
O	11.8	5.2	8.5	19.0	1	0.0	17
N	5.3	0.8	3.0	11.0	12	-5.0	7
D	3.0	-1.7	0.7	9.0	10	-8.0	31
Anno	12.4	3.4	7.9	31.0	17-VII	-13.0	23-II
OSEACCO (Tm) (490 m s.m.)							
G	9.4	-4.8	2.3	16.0	21	-10.0	9
F	12.5	-2.8	4.9	19.0	10	-10.0	3
M	13.3	-2.8	5.2	23.0	27	-7.0	6
A	14.9	1.5	8.2	20.0	8	-5.0	1
M	19.9	8.7	14.3	27.0	28	3.0	2
G	27.4	12.5	19.9	33.0	9	6.0	16
L	28.6	15.0	21.8	36.0	17	10.0	25
A	27.7	13.0	20.4	33.0	14	9.0	19
S	109.7	11.7	60.7	525.0	1	8.0	21
O	16.4	6.0	11.2	27.0	3	-3.0	18
N	13.4	0.4	6.9	23.0	2	-5.0	18
D	9.9	-1.5	4.2	17.0	7	-5.0	2
Anno	25.3	4.7	15.0	525.0	1-IX	-10.0	9-I
RESIA (Tm) (380 m s.m.)							
G	5.8	-4.6	0.6	11.0	22	-11.0	8
F	7.4	-5.9	0.8	14.0	19	-11.0	23
M	10.2	-1.4	4.4	20.0	28	-6.0	1
A	15.4	2.3	8.8	20.0	5	-1.0	21
M	20.1	7.4	13.8	28.0	29	0.0	2
G	25.0	12.6	18.8	30.0	3	7.0	28
L	26.3	14.9	20.6	32.0	17	11.0	1
A	26.1	12.9	19.5	30.0	11	8.0	30
S	25.1	12.2	18.7	30.0	13	9.0	29
O	16.8	6.5	11.6	24.0	4	1.0	10
N	11.5	1.1	6.3	21.0	3	-5.0	21
D	7.8	-0.6	3.6	13.0	5	-7.0	30
Anno	16.5	4.8	10.6	32.0	17-VII	-11.0	8-I
GEMONA (Tm) (307 m s.m.)							
G	8.2	-1.4	3.4	15.0	2	-6.0	8
F	9.6	-2.7	3.5	16.0	18	-8.0	22
M	12.3	1.6	7.0	21.0	27	-3.0	1
A	17.5	5.3	11.4	22.0	5	0.0	28
M	23.2	11.0	17.1	31.0	28	3.0	2
G	26.8	15.9	21.4	33.0	3	9.0	14
L	28.7	18.3	23.5	34.0	16	15.0	1
A	28.0	16.8	22.4	32.0	12	11.0	30
S	27.0	15.4	21.2	31.0	12	13.0	25
O	18.9	9.5	14.2	25.0	3	3.0	31
N	14.0	5.0	9.5	23.0	2	-1.0	7
D	9.7	2.6	6.2	16.0	3	-2.0	6
Anno	18.7	8.1	13.4	34.0	16-VII	-8.0	22-II
PINZANO (Tm) (201 m s.m.)							
G	7.2	0.4	3.8	13.0	3	-5.0	8
F	7.9	-0.3	3.8	14.0	19	-5.0	22
M	11.1	3.9	7.5	18.0	28	1.0	1
A	15.9	7.6	11.7	20.0	4	5.0	21
M	20.4	12.8	16.6	28.0	29	5.0	2
G	24.8	16.9	20.8	29.0	4	11.0	14
L	26.4	19.3	22.8	30.0	8	16.0	1
A	25.8	17.9	21.9	30.0	16	14.0	22
S	25.0	16.9	20.9	28.0	13	15.0	1
O	17.7	10.8	14.2	24.0	4	1.0	19
N	13.4	6.9	10.1	22.0	3	0.0	7
D	9.6	4.0	6.8	16.0	4	0.0	31
Anno	17.1	9.7	13.4	30.0	8-VII	-5.0	8-I

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1982

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
UDINE (Tm) (113 m s.m.)							
G	7.4	-0.0	3.7	14.0	3	-4.0	10
F	8.8	-1.0	3.9	14.0	11	-7.0	22
M	12.0	3.4	7.7	17.0	28	-2.0	1
A	16.6	6.8	11.7	21.0	6	5.0	11
M	21.4	12.4	16.9	29.0	31	7.0	4
G	27.6	16.4	22.0	32.0	5	11.0	14
L	29.1	19.1	24.1	34.0	17	16.0	1
A	27.5	17.4	22.4	33.0	14	12.0	30
S	25.8	15.9	20.8	29.0	6	13.0	1
O	18.9	9.7	14.3	24.0	4	6.0	19
N	14.1	5.3	9.7	20.0	4	0.0	19
D	9.4	4.1	6.8	14.0	4	0.0	7
Anno	18.2	9.1	13.7	34.0	17-VII	-7.0	22-II
MORUZZO (Tm) (264 m s.m.)							
G	5.5	-0.4	2.5	10.0	3	-6.0	8
F	6.7	-1.4	2.6	12.0	19	-7.0	23
M	10.5	2.5	6.5	17.0	28	0.0	1
A	15.6	6.5	11.1	20.0	5	3.0	21
M	20.6	11.8	16.2	29.0	29	5.0	2
G	25.4	16.0	20.7	31.0	4	10.0	14
L	27.9	18.3	23.1	33.0	17	15.0	1
A	26.5	16.2	21.4	30.0	13	13.0	22
S	25.8	15.8	20.8	29.0	16	13.0	9
O	17.4	10.0	13.7	23.0	1	6.0	17
N	13.3	5.9	9.6	20.0	2	-1.0	7
D	8.4	2.1	5.3	14.0	3	-2.0	31
Anno	17.0	8.6	12.8	33.0	17-VII	-7.0	23-II
LA CROSETTA (Tm) (1120 m s.m.)							
G	2.0	-7.7	-2.9	7.0	17	-12.0	10
F	1.4	-8.6	-3.6	10.0	1	-16.0	23
M	4.3	-5.6	-0.7	11.0	28	-11.0	15
A	7.0	-1.6	2.7	11.0	4	-4.0	21
M	12.8	3.8	8.3	20.0	29	-2.0	1
G	17.6	7.9	12.8	21.0	4	2.0	14
L	19.1	10.5	14.8	23.0	13	8.0	1
A	18.2	9.2	13.7	22.0	13	4.0	25
S	17.3	8.1	12.7	22.0	6	5.0	17
O	10.6	2.4	6.5	15.0	1	-1.0	11
N	8.7	-0.6	4.1	14.0	5	-6.0	7
D	3.9	-4.3	-0.2	9.0	6	-12.0	30
Anno	10.2	1.1	5.7	23.0	13-VII	-16.0	23-II
TORVISCOSA (Tm) (5 m s.m.)							
G	9.5	1.0	5.2	15.0	1	-2.0	21
F	11.1	-0.3	5.4	17.0	18	-5.0	23
M	15.0	4.1	»	21.0	26	0.0	15
A	»	»	»	»	»	»	»
M	24.8	13.8	19.3	31.0	28	6.0	1
G	27.9	17.1	22.5	34.0	3	10.0	17
L	29.3	18.6	24.0	34.0	16	15.0	31
A	28.6	16.3	22.4	33.0	14	11.0	29
S	27.5	16.1	21.8	31.0	17	13.0	17
O	19.6	10.9	15.2	24.0	1	5.0	31
N	14.2	6.7	10.4	19.0	11	-2.0	7
D	10.3	3.9	»	15.0	3	-3.0	30
Anno	»	»	»	»	»	»	»
TALMASSONS (Tm) (30 m s.m.)							
G	10.6	-3.0	3.8	16.0	8	-5.0	8
F	10.9	-2.7	4.1	14.0	9	-8.0	6
M	13.6	1.4	7.5	21.0	28	-6.0	1
A	19.6	4.5	12.0	24.0	7	2.0	23
M	24.3	9.6	16.9	31.0	27	3.0	1
G	28.8	14.1	21.4	33.0	6	1.0	30
L	30.5	17.5	»	35.0	17	14.0	1
A	»	»	»	»	»	»	»
S	»	»	»	»	»	»	»
O	»	»	»	»	»	»	»
N	»	»	»	»	»	»	»
D	»	»	»	»	»	»	»
Anno	»	»	»	»	»	»	»
CA' ZUL (Tm) (599 m s.m.)							
G	2.9	-3.5	-0.3	9.0	31	-9.0	8
F	2.0	-4.6	-1.3	7.0	12	-11.0	25
M	13.2	-0.5	6.4	20.0	19	-4.0	1
A	14.2	3.4	8.8	20.0	28	1.0	20
M	20.0	8.8	14.4	29.0	28	2.0	1
G	24.7	13.1	18.9	31.0	3	7.0	13
L	25.9	15.3	20.6	31.0	16	10.0	24
A	25.1	14.2	19.7	30.0	11	10.0	24
S	23.6	13.1	18.4	29.0	19	10.0	29
O	15.7	7.2	11.5	22.0	3	4.0	15
N	10.2	3.5	6.9	15.0	2	-3.0	19
D	5.7	1.4	3.5	10.0	1	-2.0	31
Anno	15.3	5.9	10.6	31.0	3-VI	-11.0	25-II
BONIFICA VITTORIA (Idrovora) (Tm) (1 m s.m.)							
G	5.8	-0.7	2.5	12.0	2	-4.0	18
F	8.2	-1.6	3.3	13.0	11	-6.0	6
M	10.8	2.6	6.7	17.0	27	-2.0	3
A	16.1	5.8	10.9	20.0	5	1.0	24
M	19.8	11.4	15.6	27.0	29	4.0	2
G	26.2	16.3	21.2	31.0	9	11.0	14
L	28.6	18.6	23.6	34.0	17	14.0	25
A	27.7	16.8	22.3	32.0	12	12.0	24
S	26.5	15.9	21.2	30.0	17	13.0	30
O	18.9	10.5	14.7	23.0	1	4.0	31
N	13.9	6.0	9.9	18.0	1	-1.0	18
D	10.7	3.1	6.9	14.0	10	-4.0	30
Anno	17.8	8.7	13.2	34.0	17-VII	-6.0	6-II
LIGNANO (Tm) (2 m s.m.)							
G	6.5	1.0	3.7	13.0	3	-4.0	19
F	7.3	0.2	3.7	13.0	10	-4.0	6
M	11.2	4.4	7.8	18.0	27	1.0	1
A	16.4	8.7	12.5	22.0	4	6.0	14
M	21.2	14.1	17.6	29.0	28	7.0	2
G	26.0	18.6	22.3	33.0	4	12.0	14
L	28.6	21.2	24.9	34.0	17	18.0	28
A	28.3	19.4	23.8	33.0	12	14.0	22
S	27.1	18.4	22.7	31.0	14	16.0	25
O	19.3	12.0	15.6	23.0	1	9.0	21
N	13.6	7.0	10.3	18.0	1	3.0	7
D	9.8	4.0	6.9	15.0	10	0.0	6
Anno	17.9	10.7	14.3	34.0	17-VII	-4.0	19-I
CA' SELVA (Tm) (498 m s.m.)							
G	2.8	-3.1	-0.1	7.0	30	-9.0	7
F	5.3	-4.1	0.6	10.0	13	-11.0	22
M	10.5	-0.6	5.0	19.0	26	-3.0	1
A	14.0	4.1	9.0	17.0	2	1.0	22
M	19.9	9.7	14.8	28.0	28	2.0	1
G	23.5	13.5	18.5	28.0	1	7.0	14
L	25.0	16.0	20.5	31.0	16	13.0	31
A	24.5	14.5	19.5	29.0	12	11.0	21
S	23.4	13.1	18.2	28.0	12	10.0	26
O	15.0	8.1	11.5	22.0	2	4.0	15
N	10.7	4.0	7.3	18.0	2	-1.0	6
D	5.4	0.4	2.9	11.0	1	-5.0	30
Anno	15.0	6.3	10.6	31.0	16-VII	-11.0	22-II

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1982

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
TRAMONTI DI SOPRA (Tm) (411 m s.m.)							
G	5.0	-3.9	0.5	9.0	21	-9.0	8
F	6.7	-4.4	1.2	18.0	8	-10.0	23
M	9.4	-0.5	4.4	18.0	28	-4.0	15
A	14.0	3.5	8.8	17.0	3	-1.0	21
M	19.4	8.0	13.7	31.0	14	-2.0	2
G	23.5	12.4	17.9	28.0	2	7.0	14
L	25.7	15.3	20.5	30.0	13	11.0	28
A	23.9	13.8	18.9	28.0	14	10.0	23
S	23.7	12.1	17.9	27.0	12	10.0	1
O	15.2	6.7	11.0	22.0	4	3.0	16
N	10.9	2.8	6.8	20.0	3	-3.0	7
D	6.5	-0.1	3.2	11.0	2	-6.0	30
Anno	15.3	5.5	10.4	31.0	14-V	-10.0	23-II
CIMOLAIS (Tm) (652 m s.m.)							
G	0.2	-5.6	-2.7	5.0	26	-10.0	8
F	4.4	-6.1	-0.8	15.0	1	-12.0	26
M	10.9	-2.4	4.2	20.0	28	-6.0	1
A	13.7	2.9	8.3	18.0	5	0.0	1
M	18.9	8.1	13.5	26.0	29	1.0	1
G	24.0	13.0	18.5	30.0	27	7.0	14
L	26.5	15.3	20.9	30.0	8	12.0	1
A	24.8	13.7	19.3	30.0	14	9.0	1
S	24.5	12.3	18.4	30.0	6	10.0	17
O	15.6	6.4	11.0	24.0	4	2.0	16
N	10.3	1.6	5.9	19.0	3	-4.0	19
D	3.4	-1.5	0.9	9.0	2	-7.0	30
Anno	14.8	4.8	9.8	30.0	27-VI	-12.0	26-II
BARCIS (Tm) (409 m s.m.)							
G	1.2	-5.6	-2.2	4.0	6	-10.0	9
F	3.4	-6.4	-1.5	9.0	19	-12.0	27
M	8.1	-2.1	3.0	15.0	28	-8.0	1
A	13.2	2.6	7.9	17.0	5	-2.0	28
M	18.6	7.8	13.2	26.0	29	0.0	2
G	23.1	12.1	17.6	28.0	4	8.0	15
L	24.4	14.8	19.6	30.0	17	11.0	2
A	23.3	13.5	18.4	27.0	10	8.0	25
S	21.8	12.2	17.0	26.0	6	7.0	19
O	14.2	6.6	10.4	20.0	4	2.0	31
N	9.0	1.9	5.5	14.0	3	-4.0	18
D	4.7	-0.8	1.9	9.0	1	-8.0	30
Anno	13.7	4.7	9.2	30.0	17-VII	-12.0	27-II
PONTE RACLI (Tm) (316 m s.m.)							
G	4.7	-2.9	0.9	7.0	28	-8.0	7
F	5.5	-3.9	0.8	11.0	18	-9.0	22
M	9.6	-0.2	4.7	16.0	27	-3.0	1
A	15.1	3.5	9.3	20.0	28	0.0	20
M	20.4	8.5	14.4	26.0	25	1.0	1
G	24.0	13.2	18.6	29.0	2	8.0	13
L	25.5	15.5	20.5	31.0	16	11.0	31
A	24.5	13.5	19.0	28.0	15	10.0	29
S	23.1	12.2	17.6	28.0	18	10.0	16
O	19.3	10.9	15.1	22.0	20	7.0	4
N	13.0	5.8	9.4	21.0	1	-1.0	17
D	6.8	1.0	3.9	12.0	2	-4.0	29
Anno	16.0	6.4	11.2	31.0	16-VII	-9.0	22-II
CLAUT (Tm) (600 m s.m.)							
G	-0.0	-8.2	-4.1	15.0	31	-13.0	6
F	3.0	-7.2	-2.1	8.0	15	-12.0	22
M	8.4	-3.1	2.6	12.0	10	-6.0	3
A	12.2	0.4	6.3	16.0	4	-3.0	27
M	18.2	5.5	11.9	27.0	30	-1.0	1
G	25.4	11.4	18.4	27.0	2	6.0	29
L	26.3	12.6	19.4	29.0	15	9.0	23
A	23.4	11.0	17.2	28.0	7	5.0	21
S	22.7	10.3	16.5	27.0	5	7.0	25
O	15.1	5.5	10.3	20.0	4	0.0	30
N	7.9	0.5	4.2	13.0	1	-5.0	7
D	1.7	-3.6	-0.9	7.0	2	-9.0	28
Anno	13.7	2.9	8.3	29.0	15-VII	-13.0	6-I
S. STEFANO DI CADORE (Tm) (908 m s.m.)							
G	3.2	-7.9	-2.3	9.0	31	-14.0	9
F	5.2	-8.7	-1.8	10.0	1	-15.0	23
M	6.5	-4.6	1.0	13.0	2	-10.0	15
A	11.4	-1.7	4.9	15.0	5	-5.0	22
M	15.9	4.4	10.2	21.0	18	-3.0	2
G	19.8	9.3	14.6	26.0	26	3.0	14
L	23.0	10.8	16.9	29.0	11	6.0	1
A	21.0	10.3	15.7	27.0	14	5.0	25
S	21.3	9.0	15.1	27.0	6	5.0	29
O	12.0	2.8	7.4	18.0	3	-2.0	16
N	7.7	-1.3	3.2	16.0	4	-5.0	7
D	2.1	-5.7	-1.8	6.0	4	-11.0	30
Anno	12.4	1.4	6.9	29.0	11-VII	-15.0	23-II
MANIAGO (Tm) (283 m s.m.)							
G	7.1	0.2	3.7	15.0	17	-5.0	10
F	8.1	-0.4	3.9	14.0	19	-5.0	22
M	11.2	3.0	7.1	17.0	28	-3.0	4
A	16.0	7.0	11.5	20.0	3	3.0	23
M	20.6	11.5	16.0	30.0	29	4.0	2
G	26.3	15.8	21.0	32.0	4	10.0	14
L	28.0	19.2	23.6	33.0	17	16.0	1
A	27.2	17.9	22.5	31.0	13	13.0	22
S	26.9	16.7	21.8	30.0	14	14.0	1
O	18.9	10.8	14.8	24.0	3	8.0	11
N	14.6	6.7	10.7	23.0	1	-2.0	7
D	10.4	3.5	7.0	16.0	2	-2.0	31
Anno	17.9	9.3	13.6	33.0	17-VII	-5.0	10-I
PRESCUDINO (Tm) (640 m s.m.)							
G	1.5	-5.9	-2.2	6.0	31	-11.0	8
F	3.6	-7.3	-1.8	11.0	1	-12.0	23
M	7.2	-3.0	2.1	15.0	27	-12.0	1
A	12.2	1.2	6.7	16.0	30	-2.0	21
M	17.8	5.9	11.8	25.0	29	-1.0	3
G	22.1	10.8	16.5	29.0	7	5.0	14
L	22.8	12.8	17.8	29.0	16	10.0	2
A	21.4	11.8	16.6	26.0	2	7.0	25
S	21.1	10.3	15.7	26.0	12	7.0	17
O	13.1	5.4	9.3	20.0	4	0.0	16
N	8.1	0.9	4.5	16.0	2	-7.0	7
D	3.7	-2.6	0.5	8.0	2	-8.0	30
Anno	12.9	3.4	8.1	29.0	7-VI	-12.0	23-II
AURONZO (Tm) (864 m s.m.)							
G	1.7	-8.1	-3.2	5.0	3	-14.0	8
F	4.1	-8.0	-1.9	10.0	1	-14.0	4
M	8.0	-4.1	1.9	17.0	28	-10.0	1
A	13.2	-0.9	6.2	18.0	5	-3.0	1
M	17.8	4.7	11.3	24.0	28	-1.0	1
G	21.6	9.7	15.6	27.0	27	5.0	14
L	23.6	11.8	17.7	29.0	8	9.0	1
A	22.0	11.0	16.5	27.0	14	6.0	25
S	21.1	9.5	15.3	26.0	6	6.0	3
O	13.1	3.9	8.5	20.0	4	0.0	16
N	8.3	-0.6	3.8	14.0	3	-4.0	7
D	2.5	-4.3	-0.9	7.0	1	-10.0	30
Anno	13.1	2.0	7.6	29.0	8-VII	-14.0	8-I

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1982

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
CORTINA D'AMPEZZO (Tm) (1275 m s.m.)							
G	7.5	-6.9	0.3	12.0	17	-15.0	8
F	7.4	-8.1	-0.3	13.0	13	-15.0	23
M	9.2	-5.0	2.1	16.0	2	-10.0	15
A	13.1	-1.6	5.8	18.0	5	-5.0	21
M	18.1	2.9	10.5	24.0	16	-3.0	2
G	22.9	7.5	15.2	27.0	2	1.0	15
L	25.2	9.7	17.4	30.0	11	4.0	1
A	22.9	8.5	15.7	28.0	13	4.0	30
S	23.3	6.6	15.0	29.0	6	3.0	29
O	15.2	1.9	8.5	26.0	5	-2.0	16
N	11.5	-1.7	4.9	19.0	7	-7.0	18
D	6.7	-5.6	0.6	13.0	6	-10.0	30
Anno	15.3	0.7	8.0	30.0	11-VII	-15.0	8-I
FORNO DI ZOLDO (Tm) (848 m s.m.)							
G	4.3	-3.9	0.2	11.0	31	-10.0	9
F	4.0	-4.5	-0.3	12.0	1	-11.0	23
M	7.2	-1.9	2.7	16.0	28	-6.0	15
A	11.9	1.2	6.5	16.0	5	-2.0	21
M	17.0	6.4	11.7	23.0	29	0.0	1
G	22.4	10.9	16.6	27.0	27	6.0	13
L	24.5	12.8	18.7	31.0	13	9.0	1
A	22.7	12.0	17.4	28.0	13	7.0	25
S	21.3	10.5	15.9	25.0	6	8.0	18
O	13.3	4.9	9.1	20.0	4	1.0	16
N	8.6	1.7	5.1	18.0	3	-3.0	18
D	4.7	-1.6	1.6	9.0	5	-6.0	30
Anno	13.5	4.1	8.8	31.0	13-VII	-11.0	23-II
ANDRAZ (Tm) (1520 m s.m.)							
G	2.7	-7.1	-2.2	15.0	9	-17.0	8
F	0.9	-9.0	-4.1	7.0	14	-18.0	23
M	1.9	-7.4	-2.7	10.0	2	-12.0	15
A	7.2	-3.6	1.8	12.0	7	-7.0	24
M	11.2	0.5	5.8	17.0	16	-6.0	1
G	16.1	5.7	10.9	20.0	2	2.0	13
L	19.5	7.8	13.7	24.0	11	5.0	1
A	16.7	6.5	11.6	22.0	14	2.0	21
S	16.6	5.8	11.2	23.0	6	3.0	28
O	8.2	0.0	4.1	15.0	4	-4.0	7
N	4.7	-3.0	0.9	14.0	2	-8.0	7
D	0.3	-6.7	-3.2	6.0	5	-11.0	11
Anno	8.8	-0.9	4.0	24.0	11-VII	-18.0	23-II
PERAROLO DI CADORE (Tm) (532 m s.m.)							
G	1.3	-5.1	-1.9	6.0	31	-10.0	10
F	4.1	-4.9	-0.4	14.0	1	-11.0	26
M	9.0	-1.3	3.9	18.0	28	-6.0	15
A	14.4	2.2	8.3	18.0	7	-1.0	21
M	18.4	7.1	12.8	25.0	29	1.0	1
G	23.2	12.4	17.8	27.0	3	7.0	14
L	25.3	14.5	19.9	30.0	8	10.0	1
A	23.7	13.3	18.5	28.0	14	9.0	23
S	22.0	11.7	16.9	26.0	6	8.0	18
O	14.5	6.2	10.4	20.0	4	2.0	16
N	8.5	1.3	»	14.0	2	-4.0	9
D	»	»	»	»	»	»	»
Anno	»	»	»	»	»	»	»
FORTOGNA (Tm) (435 m s.m.)							
G	5.5	-3.5	1.0	13.0	31	-8.0	10
F	6.3	-2.9	1.7	12.0	1	-7.0	22
M	10.3	0.4	5.4	18.0	28	-2.0	1
A	15.0	4.5	9.7	21.0	29	1.0	21
M	19.4	9.6	14.5	28.0	31	3.0	2
G	23.6	13.7	18.6	27.0	3	5.0	14
L	25.3	15.5	20.4	30.0	17	7.0	1
A	23.8	14.3	19.1	27.0	2	10.0	22
S	22.8	13.2	18.0	27.0	6	10.0	30
O	15.1	7.4	11.3	21.0	4	4.0	15
N	11.5	3.4	7.4	20.0	3	-1.0	19
D	7.0	-0.3	3.4	12.0	2	-4.0	16
Anno	15.5	6.3	10.9	30.0	17-VII	-8.0	10-I
FALCADE (Tm) (1150 m s.m.)							
G	2.7	-5.7	-1.5	10.0	31	-12.0	8
F	4.5	-6.1	-0.8	10.0	8	-14.0	23
M	6.7	-3.8	1.4	14.0	2	-9.0	15
A	11.0	-0.3	5.3	15.0	7	-3.0	11
M	15.8	4.9	10.4	22.0	16	-2.0	1
G	21.1	9.5	15.3	26.0	2	4.0	14
L	23.3	11.5	17.4	29.0	11	7.0	1
A	21.1	11.0	16.0	27.0	13	5.0	25
S	20.2	9.3	14.7	26.0	6	6.0	29
O	11.8	3.3	7.5	16.0	21	-1.0	16
N	8.2	0.1	4.1	16.0	3	-5.0	18
D	2.6	-3.6	-0.5	7.0	6	-8.0	15
Anno	12.4	2.5	7.5	29.0	11-VII	-14.0	23-II
MARESON DI ZOLDO (Tm) (1260 m s.m.)							
G	5.0	-4.4	0.3	10.0	17	-13.0	8
F	5.0	-5.8	-0.4	11.0	13	-14.0	23
M	6.5	-3.9	1.3	13.0	28	-8.0	15
A	9.9	0.1	5.0	14.0	5	-4.0	15
M	15.1	4.7	9.9	21.0	28	-1.0	1
G	20.3	9.3	14.8	24.0	2	4.0	16
L	22.5	11.0	16.7	28.0	11	6.0	1
A	20.0	10.1	15.0	26.0	14	5.0	25
S	19.7	8.9	14.3	26.0	6	6.0	1
O	11.9	3.0	7.5	18.0	4	0.0	17
N	8.5	0.7	4.6	17.0	2	-6.0	7
D	3.9	-2.8	0.6	11.0	6	-7.0	12
Anno	12.3	2.6	7.5	28.0	11-VII	-14.0	23-II
BELLUNO (Tr) (380 m s.m.)							
G	5.2	-3.6	0.8	14.0	31	-8.0	10
F	6.7	-2.7	2.0	12.0	18	-8.0	6
M	10.9	1.2	6.0	20.0	27	-4.0	15
A	15.3	5.1	10.2	20.0	5	1.0	28
M	21.1	10.7	15.9	28.0	28	3.0	1
G	26.0	15.8	20.9	31.0	25	10.0	28
L	27.0	17.7	22.4	33.0	12	14.0	1
A	25.7	16.5	21.1	32.0	15	11.0	23
S	25.2	14.7	19.9	28.0	4	11.0	18
O	17.2	8.6	12.9	25.0	3	2.0	31
N	11.6	4.0	7.8	21.0	2	-2.0	18
D	6.8	-0.1	3.3	13.0	1	-7.0	30
Anno	16.5	7.3	11.9	33.0	12-VII	-8.0	10-I
AGORDO (Tm) (611 m s.m.)							
G	4.3	-5.2	-0.4	10.0	3	-10.0	10
F	5.3	-5.4	-0.0	15.0	1	-12.0	26
M	9.9	-0.8	4.5	17.0	28	-5.0	15
A	14.3	2.9	8.6	19.0	10	-2.0	21
M	19.7	9.0	14.4	26.0	28	2.0	1
G	25.0	15.1	20.0	29.0	3	11.0	8
L	26.7	15.9	21.3	31.0	8	13.0	7
A	24.5	14.5	19.5	29.0	2	10.0	23
S	23.6	12.0	17.8	28.0	5	8.0	29
O	15.6	5.1	10.3	22.0	4	0.0	16
N	9.9	1.0	5.4	18.0	3	-4.0	18
D	5.5	-2.6	1.5	10.0	4	-9.0	30
Anno	15.4	5.1	10.2	31.0	8-VII	-12.0	26-II

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1982

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
GOSALDO (Tm) (1141 m s.m.)							
G	3.0	-4.6	-0.8	7.0	3	-12.0	9
F	3.3	-5.7	-1.2	10.0	1	-14.0	23
M	6.1	-3.2	1.4	13.0	28	-6.0	15
A	9.3	-0.0	»	16.0	27	-4.0	23
M	»	»	»	»	»	»	»
G	19.2	9.7	14.5	24.0	6	4.0	14
L	20.8	10.7	15.8	26.0	8	4.0	4
A	19.7	10.0	14.9	24.0	3	5.0	25
S	19.2	9.5	14.3	25.0	11	7.0	1
O	12.0	3.6	7.8	17.0	4	-1.0	16
N	8.6	-0.1	4.3	17.0	3	-7.0	15
D	2.9	-3.5	»	9.0	6	-7.0	12
Anno	»	»	»	»	»	»	»
SESTO AL REGHENA (Tm) (13 m s.m.)							
G	5.8	-1.5	2.1	13.0	3	-6.0	19
F	7.2	-2.0	2.6	14.0	19	-6.0	23
M	12.4	2.9	7.6	19.0	27	-1.0	15
A	17.2	6.8	12.0	21.0	4	4.0	21
M	22.2	11.6	16.9	29.0	29	5.0	2
G	26.6	15.7	21.1	31.0	4	11.0	14
L	28.4	17.6	23.0	32.0	17	15.0	1
A	27.3	15.9	21.6	31.0	16	12.0	23
S	26.4	14.8	20.6	29.0	12	12.0	30
O	18.9	9.7	14.3	24.0	3	5.0	31
N	13.5	5.7	9.6	20.0	3	-1.0	7
D	9.5	3.0	6.3	15.0	4	-3.0	30
Anno	18.0	8.3	13.1	32.0	17-VII	-6.0	19-I
MONTE GRAPPA (Tm) * (1690 m s.m.)							
G	3.8	-6.1	-1.1	9.0	21	-14.0	11
F	6.2	-8.0	-0.9	12.0	9	-16.0	25
M	7.1	-6.5	0.3	14.0	27	-10.0	14
A	10.2	-2.7	3.8	15.0	7	-6.0	13
M	13.1	2.6	7.8	19.0	19	-5.0	1
G	18.2	8.3	13.2	22.0	3	2.0	14
L	21.2	10.3	15.7	26.0	11	5.0	29
A	17.1	7.9	12.5	23.0	14	4.0	22
S	16.9	7.7	12.3	23.0	6	3.0	8
O	8.3	0.9	4.6	13.0	1	-2.0	8
N	5.4	-1.5	1.9	13.0	2	-7.0	18
D	1.4	-5.1	-1.9	9.0	25	-8.0	19
Anno	10.7	0.7	5.7	26.0	11-VII	-16.0	25-II
PEDAVENA (Tm) (351 m s.m.)							
G	3.1	-4.6	-0.8	7.0	26	-9.0	11
F	5.8	-3.4	1.2	18.0	1	-8.0	6
M	10.6	0.1	5.4	20.0	28	-5.0	1
A	15.9	5.2	10.5	21.0	28	1.0	29
M	20.2	9.2	14.7	27.0	29	3.0	2
G	25.3	14.3	19.8	29.0	4	8.0	15
L	26.8	16.3	21.5	32.0	17	13.0	1
A	25.1	14.9	20.0	30.0	16	10.0	24
S	23.9	13.4	18.6	28.0	6	10.0	19
O	16.2	7.7	12.0	23.0	22	2.0	17
N	10.9	3.4	7.1	20.0	3	-2.0	19
D	5.9	-0.6	2.6	12.0	4	-7.0	31
Anno	15.8	6.3	11.1	32.0	17-VII	-9.0	11-I
PORTOGRUARO (Tm) (6 m s.m.)							
G	6.1	-1.7	2.2	10.0	28	-6.0	20
F	8.4	-2.0	3.2	14.0	18	-6.0	6
M	13.0	2.4	7.7	20.0	27	-1.0	2
A	17.8	7.2	12.5	21.0	4	5.0	13
M	24.1	12.9	18.5	31.0	28	6.0	1
G	28.8	16.1	22.5	33.0	3	11.0	13
L	30.4	18.6	24.5	36.0	16	16.0	1
A	29.2	18.0	23.6	34.0	15	14.0	28
S	27.1	16.3	21.7	30.0	3	15.0	16
O	19.3	10.3	14.8	26.0	2	5.0	31
N	13.0	4.2	8.6	20.0	1	0.0	6
D	8.7	1.1	4.9	15.0	4	-4.0	31
Anno	18.8	8.6	13.7	36.0	16-VII	-6.0	20-I
FOZA (Tm) (1083 m s.m.)							
G	2.9	-4.3	-0.7	8.0	4	-10.0	8
F	2.2	-5.3	-1.5	12.0	28	-17.0	28
M	5.0	-2.1	1.4	12.0	27	-7.0	7
A	8.6	1.4	5.0	15.0	4	-2.0	26
M	13.5	7.1	10.3	20.0	31	0.0	1
G	18.6	11.9	15.3	23.0	5	6.0	14
L	20.4	12.6	16.5	25.0	17	9.0	5
A	20.0	12.5	16.2	24.0	15	8.0	23
S	19.2	12.0	15.6	24.0	6	10.0	8
O	11.1	5.5	8.3	15.0	1	2.0	16
N	8.2	2.3	5.3	18.0	3	-3.0	18
D	4.6	-1.3	1.7	8.0	2	-5.0	12
Anno	11.2	4.4	7.8	25.0	17-VII	-17.0	28-II
PORDENONE (Tm) (23 m s.m.)							
G	6.8	0.2	3.5	13.0	2	-4.0	22
F	6.6	-0.9	2.9	14.0	18	-5.0	4
M	12.7	3.7	8.2	19.0	27	0.0	1
A	17.5	7.8	12.6	21.0	4	4.0	28
M	22.8	13.6	18.2	29.0	28	7.0	2
G	27.1	17.2	22.2	32.0	26	12.0	14
L	28.4	19.3	23.8	33.0	16	16.0	29
A	27.6	17.5	22.6	32.0	15	13.0	30
S	26.2	16.5	21.4	29.0	12	14.0	18
O	18.6	9.8	14.2	22.0	2	6.0	31
N	14.2	5.3	9.7	18.0	12	-1.0	7
D	9.4	2.4	5.9	16.0	3	-3.0	30
Anno	18.2	9.4	13.8	33.0	16-VII	-5.0	4-II
CAORLE (Tm) (3 m s.m.)							
G	4.8	-0.4	2.2	10.0	1	-5.0	19
F	5.6	-1.1	2.2	12.0	10	-6.0	6
M	10.2	3.1	6.6	15.0	27	-1.0	3
A	15.1	7.5	11.3	20.0	4	4.0	14
M	20.6	13.4	17.0	26.0	8	7.0	2
G	25.1	18.0	21.5	29.0	9	12.0	14
L	27.9	20.7	24.3	32.0	17	17.0	28
A	27.0	18.6	22.8	31.0	12	13.0	30
S	26.0	17.8	21.9	28.0	13	15.0	29
O	18.6	11.7	15.2	23.0	1	8.0	31
N	12.6	7.0	9.8	17.0	9	0.0	18
D	8.5	3.2	5.8	13.0	1	-2.0	31
Anno	16.8	10.0	13.4	32.0	17-VII	-6.0	6-II
BASSANO DEL GRAPPA (Tm) (129 m s.m.)							
G	»	-2.1	»	»	»	-9.0	22
F	6.7	-0.9	2.9	13.0	19	-5.0	6
M	12.2	3.1	7.6	20.0	28	0.0	1
A	17.3	7.2	12.2	22.0	4	4.0	27
M	22.5	11.9	17.2	28.0	19	5.0	1
G	27.9	16.9	22.4	32.0	4	10.0	14
L	29.3	19.0	24.1	33.0	13	15.0	28
A	26.9	17.5	22.2	30.0	13	13.0	22
S	25.5	16.4	21.0	28.0	6	15.0	1
O	16.9	10.5	13.7	23.0	3	9.0	9
N	12.2	6.1	9.1	17.0	1	0.0	7
D	8.3	2.9	»	14.0	4	-1.0	6
Anno	»	9.0	»	»	»	-9.0	22-I

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1982

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
MONTEBELLUNA (Tm) (121 m s.m.)							
G	6.1	-1.6	2.2	11.0	2	-7.0	21
F	7.8	-0.8	3.5	13.0	10	-6.0	22
M	12.7	3.1	7.9	20.0	28	-3.0	1
A	17.6	6.7	12.1	21.0	5	2.0	8
M	22.8	13.1	17.9	30.0	31	2.0	1
G	27.9	17.8	22.8	33.0	3	10.0	13
L	29.5	19.9	»	33.0	17	16.0	27
A	»	»	»	»	»	»	»
S	27.5	18.1	22.8	30.0	1	15.0	25
O	19.1	10.5	14.8	24.0	2	7.0	31
N	15.1	5.6	10.4	21.0	2	0.0	7
D	9.3	1.8	»	12.0	1	-1.0	30
Anno	»	»	»	»	»	»	»
TREVISO (Tr) (26 m s.m.)							
G	5.3	-1.0	2.1	12.0	3	-5.0	21
F	6.5	-1.3	2.6	11.0	10	-6.0	6
M	12.5	2.8	7.6	19.0	28	0.0	1
A	17.7	8.2	12.9	22.0	7	5.0	28
M	22.6	12.8	»	30.0	28	6.0	23
G	»	»	»	»	»	»	»
L	29.7	19.7	24.7	34.0	22	10.0	30
A	28.2	18.2	23.2	32.0	12	13.0	23
S	25.8	16.3	21.1	29.0	6	13.0	22
O	17.9	10.5	14.2	23.0	3	7.0	16
N	12.8	5.5	9.2	17.0	3	0.0	18
D	8.7	1.6	»	14.0	4	-3.0	30
Anno	»	»	»	»	»	»	»
CASTELFRANCO VENETO (Tm) (44 m s.m.)							
G	5.5	-1.4	2.0	10.0	1	-5.0	10
F	6.7	-1.5	2.6	12.0	19	-6.0	6
M	12.8	2.3	7.5	20.0	28	0.0	1
A	18.8	7.0	12.9	22.0	4	4.0	28
M	23.5	12.4	17.9	30.0	29	7.0	1
G	28.4	17.2	22.8	33.0	27	10.0	14
L	30.2	19.3	24.7	35.0	22	15.0	29
A	28.1	17.6	22.8	32.0	13	13.0	23
S	27.1	16.4	21.8	30.0	6	14.0	29
O	18.4	10.2	14.3	25.0	3	7.0	15
N	12.2	5.0	8.6	17.0	2	0.0	3
D	8.7	1.9	5.3	14.0	5	-3.0	30
Anno	18.4	8.9	13.6	35.0	22-VII	-6.0	6-II
MESTRE (Tm) (4 m s.m.)							
G	5.6	0.0	2.8	11.0	3	-4.0	21
F	6.3	-0.5	2.9	13.0	18	-5.0	6
M	12.6	4.8	8.7	20.0	28	1.0	1
A	17.3	8.3	12.8	22.0	4	5.0	14
M	22.6	13.5	18.0	29.0	29	7.0	2
G	27.5	17.9	22.7	32.0	3	12.0	14
L	29.1	20.7	24.9	33.0	22	18.0	1
A	27.0	17.7	22.3	30.0	12	14.0	22
S	26.8	17.1	21.9	29.0	6	15.0	24
O	18.7	10.9	14.8	24.0	4	8.0	15
N	12.4	6.5	9.5	16.0	1	0.0	7
D	8.7	2.7	5.7	13.0	1	-2.0	30
Anno	17.9	10.0	13.9	33.0	22-VII	-5.0	6-II
CA' PASQUALI (Tm) (2 m s.m.)							
G	»	»	»	»	»	»	»
F	»	»	»	»	»	»	»
M	11.5	1.8	6.7	14.0	20	-1.0	1
A	15.9	6.1	11.0	22.0	5	4.0	1
M	20.3	11.0	15.6	26.0	23	6.0	1
G	26.3	15.6	20.9	30.0	3	12.0	12
L	28.7	19.4	24.0	31.0	19	16.0	3
A	26.1	18.2	22.1	30.0	10	13.0	23
S	26.3	15.7	21.0	27.0	2	14.0	1
O	19.3	10.5	14.9	24.0	1	6.0	29
N	15.4	7.2	11.3	18.0	1	2.0	7
D	10.4	2.5	»	17.0	6	-3.0	28
Anno	»	»	»	»	»	»	»
CHIOGGIA (Tr) (2 m s.m.)							
G	5.5	0.5	3.0	10.0	3	-2.0	16
F	5.8	1.0	3.4	10.0	19	-4.0	6
M	10.7	5.2	8.0	16.0	28	1.0	12
A	15.3	9.7	12.5	19.0	4	8.0	14
M	21.3	15.2	18.2	28.0	29	9.0	1
G	26.2	20.0	23.1	30.0	5	13.0	14
L	28.5	22.6	25.5	33.0	5	18.0	14
A	27.7	21.2	24.5	32.0	16	15.0	21
S	25.4	19.7	22.5	27.0	3	14.0	30
O	28.0	13.4	20.7	316.0	19	10.0	17
N	12.6	8.0	10.3	15.0	1	3.0	17
D	9.4	4.0	6.7	14.0	1	-3.0	30
Anno	18.0	11.7	14.9	316.0	19-X	-4.0	6-II
TONEZZA (Tm) (935 m s.m.)							
G	3.8	-4.0	-0.1	11.0	31	-12.0	8
F	2.6	-5.4	-1.4	10.0	1	-15.0	23
M	4.3	-3.2	0.5	11.0	28	-8.0	23
A	9.4	0.9	5.1	14.0	28	-3.0	14
M	15.0	6.3	10.7	21.0	30	-1.0	1
G	19.8	11.6	15.7	24.0	4	6.0	14
L	22.7	13.2	17.9	27.0	9	10.0	1
A	19.8	12.2	16.0	25.0	14	8.0	22
S	18.9	11.6	15.2	25.0	6	9.0	1
O	10.9	4.5	7.7	16.0	3	1.0	16
N	8.3	2.3	5.3	16.0	2	-4.0	7
D	3.9	-1.7	1.1	10.0	6	-6.0	23
Anno	11.6	4.0	7.8	27.0	9-VII	-15.0	23-II
ASIAGO (Tr) (1046 m s.m.)							
G	5.1	-4.0	0.5	8.0	3	-9.0	10
F	4.9	-5.2	-0.1	12.0	1	-12.0	23
M	7.7	-2.6	2.6	14.0	28	-7.0	15
A	11.6	1.4	6.5	16.0	7	-2.0	28
M	26.9	6.0	16.4	322.0	18	-1.0	1
G	22.2	11.1	16.6	27.0	27	4.0	13
L	24.2	12.8	»	30.0	13	9.0	1
A	»	»	»	»	»	»	»
S	21.8	10.3	16.1	27.0	6	7.0	30
O	14.4	4.7	9.5	18.0	1	-1.0	16
N	10.9	2.4	6.6	20.0	2	-4.0	7
D	5.8	-1.6	»	10.0	5	-6.0	20
Anno	»	»	»	»	»	»	»
CROSARA (Tm) (417 m s.m.)							
G	11.6	1.2	6.4	20.0	2	-3.0	8
F	6.9	0.3	3.6	13.0	18	-5.0	21
M	11.0	3.6	7.3	20.0	27	1.0	22
A	15.8	7.2	11.5	23.0	4	4.0	13
M	21.5	13.1	17.3	28.0	28	8.0	1
G	25.8	17.4	21.6	30.0	4	11.0	13
L	27.6	19.1	23.4	32.0	16	13.0	31
A	26.2	17.8	22.0	31.0	12	12.0	21
S	25.0	17.0	21.0	28.0	4	14.0	7
O	17.8	10.1	14.0	24.0	3	7.0	15
N	12.7	6.8	9.7	21.0	2	0.0	6
D	9.0	3.0	6.0	13.0	5	0.0	29
Anno	17.6	9.7	13.7	32.0	16-VII	-5.0	21-II

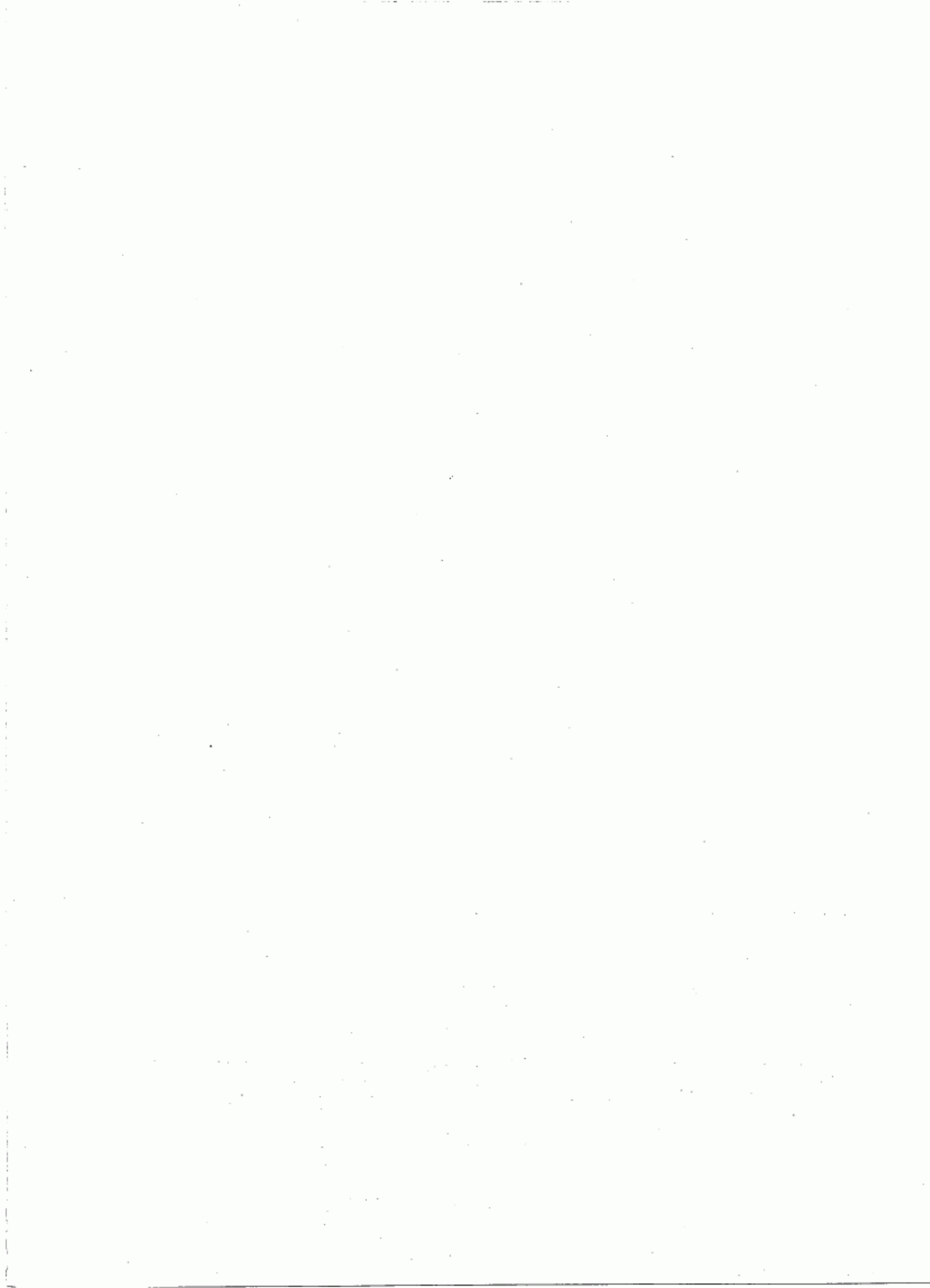
Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1982

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
THIENE (Tm) (147 m s.m.)							
G	6.0	-1.0	2.5	12.0	3	-7.0	22
F	7.2	-0.5	3.3	14.0	18	-5.0	6
M	12.1	3.2	7.7	19.0	28	-2.0	1
A	17.3	7.4	12.3	22.0	4	5.0	23
M	22.6	12.9	17.8	29.0	27	7.0	1
G	27.5	18.0	22.7	32.0	8	10.0	14
L	29.5	20.1	24.8	33.0	16	16.0	29
A	27.1	18.0	22.5	32.0	15	14.0	1
S	26.4	16.6	21.5	31.0	6	14.0	1
O	18.0	10.0	14.0	24.0	3	6.0	6
N	13.1	6.2	9.6	19.0	3	0.0	7
D	9.1	2.3	5.7	14.0	4	-2.0	30
Anno	18.0	9.4	13.7	33.0	16-VII	-7.0	22-I
VERONA (Tm) (60 m s.m.)							
G	4.7	-1.7	1.5	9.0	2	-5.0	21
F	6.5	-1.8	2.4	12.0	19	-6.0	5
M	12.9	2.3	7.6	18.0	30	-3.0	1
A	18.4	6.8	12.6	21.0	6	3.0	28
M	22.5	10.6	16.5	29.0	18	6.0	1
G	28.4	16.9	22.6	32.0	25	10.0	14
L	30.3	20.4	25.3	33.0	16	15.0	29
A	28.3	17.4	22.8	31.0	12	12.0	23
S	25.4	15.5	20.4	29.0	7	13.0	21
O	17.5	8.4	12.9	22.0	4	4.0	16
N	12.4	5.4	8.9	17.0	12	0.0	7
D	8.1	1.0	4.6	14.0	5	-6.0	30
Anno	17.9	8.4	13.2	33.0	16-VII	-6.0	5-II
ZEVIO (Tm) (32 m s.m.)							
G	3.9	-1.1	1.4	10.0	1	-5.0	31
F	4.7	-2.3	1.2	12.0	19	-6.0	4
M	11.3	1.2	6.2	17.0	28	-4.0	12
A	17.3	5.0	11.2	22.0	4	0.0	25
M	22.4	10.0	16.2	29.0	22	2.0	1
G	28.5	16.0	22.2	32.0	26	5.0	13
L	30.4	18.5	24.5	33.0	8	15.0	29
A	28.5	17.8	23.1	32.0	14	11.0	23
S	27.2	15.7	21.4	31.0	6	11.0	29
O	18.6	9.5	14.1	26.0	3	4.0	16
N	12.0	5.2	8.6	19.0	12	-3.0	7
D	7.4	0.7	4.0	13.0	10	-7.0	30
Anno	17.7	8.0	12.9	33.0	8-VII	-7.0	30-XII
VICENZA (Tr) (39 m s.m.)							
G	5.6	-1.9	1.8	16.0	3	-6.0	26
F	6.8	-3.1	1.9	13.0	19	-7.0	4
M	13.2	0.4	6.8	20.0	28	-4.0	16
A	19.0	6.2	12.6	23.0	4	3.0	25
M	23.5	11.3	17.4	30.0	21	4.0	1
G	29.0	16.8	22.9	35.0	27	10.0	14
L	30.7	18.8	24.7	35.0	17	14.0	29
A	28.7	17.3	23.0	33.0	16	12.0	23
S	27.6	15.3	21.4	32.0	6	11.0	18
O	19.4	9.7	14.5	25.0	3	6.0	17
N	13.7	5.1	9.4	22.0	3	-2.0	7
D	9.4	1.1	5.2	15.0	4	-6.0	30
Anno	18.9	8.1	13.5	35.0	27-VI	-7.0	4-II
COLOGNA VENETA (Tr) (24 m s.m.)							
G	4.5	-0.6	2.0	12.0	29	-5.0	30
F	5.4	-1.3	2.1	10.0	2	-6.0	6
M	12.3	1.9	7.1	20.0	28	-2.0	3
A	18.0	7.2	12.6	23.0	4	4.0	28
M	23.6	12.5	18.1	30.0	23	5.0	1
G	28.8	17.5	23.1	34.0	27	12.0	14
L	30.7	19.7	25.2	34.0	17	17.0	28
A	28.0	17.6	22.8	33.0	14	13.0	23
S	25.9	16.7	21.3	30.0	6	14.0	29
O	17.5	10.2	13.9	24.0	4	5.0	16
N	10.7	4.9	7.8	17.0	1	-2.0	22
D	7.1	1.5	4.3	12.0	4	-6.0	30
Anno	17.7	9.0	13.4	34.0	27-VI	-6.0	6-II
ISOLA DELLA SCALA (Tm) (29 m s.m.)							
G	5.1	-0.6	2.3	11.0	2	-5.0	30
F	6.4	-1.1	2.6	13.0	19	-6.0	5
M	13.0	3.1	8.1	20.0	28	-3.0	2
A	18.9	7.7	13.3	23.0	7	3.0	25
M	24.5	13.1	18.8	30.0	23	4.0	1
G	30.2	18.9	24.5	35.0	27	10.0	14
L	31.7	21.5	26.6	35.0	5	14.0	28
A	29.2	19.4	24.3	34.0	13	11.0	24
S	27.4	17.8	22.6	31.0	6	12.0	8
O	18.8	10.6	14.7	25.0	1	7.0	16
N	12.0	5.6	8.8	17.0	1	-3.0	19
D	7.7	1.6	4.6	14.0	4	-4.0	26
Anno	18.7	9.8	14.3	35.0	27-VI	-6.0	5-II
RECOARO (Tm) (445 m s.m.)							
G	5.4	-2.3	1.6	11.0	19	-6.0	10
F	6.3	-2.5	1.9	12.0	1	-7.0	23
M	10.1	0.6	5.4	18.0	28	-3.0	1
A	15.2	4.9	10.1	19.0	5	3.0	14
M	19.7	9.3	14.5	26.0	29	3.0	1
G	24.3	14.1	19.2	28.0	4	8.0	13
L	26.9	16.3	21.6	32.0	17	12.0	29
A	24.8	14.5	19.6	29.0	13	10.0	25
S	23.3	13.1	18.2	28.0	6	11.0	18
O	15.8	7.7	11.7	21.0	4	4.0	17
N	12.0	4.2	8.1	18.0	3	-2.0	7
D	5.8	0.5	3.2	10.0	3	-4.0	30
Anno	15.8	6.7	11.3	32.0	17-VII	-7.0	23-II
ESTE (Tm) (13 m s.m.)							
G	5.7	-0.4	2.6	12.0	29	-4.0	24
F	6.4	-1.1	2.7	11.0	28	-5.0	5
M	14.9	2.9	8.9	22.0	29	-2.0	17
A	20.9	7.2	14.0	26.0	9	4.0	21
M	25.5	11.9	18.7	30.0	22	4.0	1
G	29.7	17.2	23.4	34.0	27	11.0	14
L	31.0	18.8	24.9	34.0	8	15.0	29
A	29.6	17.4	»	33.0	15	13.0	24
S	»	»	»	»	»	»	»
O	22.4	8.7	15.5	28.0	13	6.0	16
N	11.4	3.8	7.6	18.0	2	0.0	18
D	8.5	0.7	»	14.0	1	-4.0	27
Anno	»	»	»	»	»	»	»
BADIA POLESINE (Tm) (11 m s.m.)							
G	3.8	-0.7	1.5	10.0	3	-4.0	25
F	4.9	-1.3	1.8	11.0	18	-6.0	6
M	12.1	1.5	6.8	18.0	26	-3.0	1
A	18.1	5.5	11.8	22.0	5	1.0	26
M	24.2	11.1	17.7	30.0	28	5.0	3
G	28.7	16.5	22.6	34.0	27	11.0	14
L	29.9	19.2	24.6	34.0	23	16.0	1
A	28.2	17.4	22.8	33.0	14	12.0	23
S	26.3	15.8	21.0	31.0	6	12.0	29
O	17.4	8.4	12.9	23.0	4	3.0	28
N	10.4	5.1	7.7	17.0	1	0.0	7
D	6.7	0.6	3.6	12.0	4	-6.0	31
Anno	17.6	8.3	12.9	34.0	27-VI	-6.0	6-II

Anno 1982

- 59 -



Sezione B - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro comune	P
Pluvionivometro	Pn
Pluviometro registratore	Pr
Pluviometro totalizzatore	Pt
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro)	*
Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo)	*
Precipitazione nevosa mista ad acqua	*
Precipitazione nulla	-
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Gocce	goc.
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile)	fioc.

TERMINOLOGIA

1. - Altezza di precipitazione (mm): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve fusa) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccogliatore.

2. - Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

3. - Intensità media di precipitazione, in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

TABELLA I. - Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri e pluvionivometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno, generalmente, alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con il carattere grassetto è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II. - Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in grassetto il più elevato dei valori ed in corsivo il più basso.

TABELLA III. - Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrate nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti

o no allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. - Per alcune stazioni, opportunamente scelte, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4, e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente terminati nell'anno successivo.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essere talvolta uguali a quelle di durata inferiore; il periodo indicato è sempre quello nel quale si è verificata l'altezza considerata. E ciò per evitare che il massimo di due giorni possa risultare inferiore a quello di un giorno e così via.

TABELLA V. - Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. - Riporta per alcune determinate stazioni, per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

a) le altezze, in centimetri, degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;

b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;

c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1982

ZONA DI ALTITUDINE m	P	Pr	Pt
0-200	74	94	-
201-500	25	31	-
501-1000	14	39	-
1001-1500	12	12	-
1501-2000	2	1	-
oltre 2000	-	-	-
Totali	127	177	-

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO					(segue) TAGLIAMENTO				
<i>Basovizza (1)</i>	Pr	372	1.70	1924	Sauris	Pr	1212	1.70	1911
Poggioreale del Carso	Pr	320	1.70	1922	La Maina	Pr	1000	1.70	1943
San Pelagio	P	225	1.70	1921	Ampezzo	Pr	560	1.70	1921
Servola	Pr	61	1.70	1921	<i>Collina (6)</i>	P	1250	1.70	1920
Trieste	Pr	11	1.70	1918	Forni Avoltri	Pr	888	1.70	1911
Monfalcone	P	6	1.70	1919	Ravascletto	Pr	950	1.70	1972
Alberoni (2)	Pr	4	1.70	1925	Pesariis (7)	Pr	758	1.70	1911
ISONZO					Chialina (Ovaro)	P	492	1.70	1911
Uçcea	Pr	663	1.70	1925	Villasantina	P	363	1.70	1909
Musi	Pr	633	1.70	1910	Timau	Pr	821	1.70	1911
Vedronza	P	320	1.70	1909	Paluzza (8)	P	596	1.70	1911
Ciseriis	Pr	264	1.70	1919	Avosacco	Pr	471	1.70	1914
Monteaperta	P	612	1.70	1967	Paularo	Pr	690	1.70	1911
Cergneu Superiore	P	329	1.70	1925	Tolmezzo (9)	Pr	323	1.70	1910
Attimis	P	196	1.70	1920	Malborghetto	P	721	1.70	1921
Zompitta	P	172	1.70	1967	Pontebba (10)	Pr	562	1.70	1910
Povoletto	P	136	1.70	1910	Chiusaforte	P	392	6.00	1914
Stupizza	P	201	1.70	1974	Saletto di Raccolana	P	517	1.70	1914
Pulfero	Pr	184	1.70	1921	Stolizza	Pr	572	1.70	1969
Drenchia	P	730	1.70	1925	Oseacco	Pr	490	1.70	1926
Clodici	P	240	1.70	1920	Resia	Pr	380	1.70	1920
Montemaggiore	P	954	1.70	1920	Grauzaria	P	516	1.70	1971
Canalutto	P	270	1.70	1972	Moggio Udinese	Pr	337	1.70	1932
Cividale	Pr	138	1.70	1911	Venzon	Pr	230	1.70	1909
San Volfango	P	754	1.70	1910	Gemona	Pr	307	1.70	1922
Gorizia (3)	Pr	86	1.70	1919	Alesso	Pr	197	1.70	1911
DRAVA					Artegna	Pr	192	1.70	1971
Camporosso in Valcanale	P	806	1.70	1920	Andreuzza (11)	P	167	1.70	1924
Tarvisio	Pr	751	1.70	1922	San Francesco	Pr	397	1.70	1915
Cave del Predil (4)	Pr	901	1.70	1921	San Daniele del Friuli	Pr	252	1.70	1910
Fusine in Valromana	Pr	770	1.70	1969	Pinzano	P	201	1.70	1920
TAGLIAMENTO					Clauzetto	Pr	563	1.70	1915
Passo di Mauria (5)	P	1298	1.70	1910	Travesio (12)	P	215	1.70	1939
<i>Forni di Sopra</i>	Pr	907	10.00	1911	Spilimbergo	P	132	1.70	1920
					San Martino al Tagliamento (13)	P	70	1.70	1936
					PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
					Rizzi	P	120	1.70	1967
					Udine (14)	Pr	113	1.70	1909
					Cormons (15)	P	63	1.70	1920
					Sammardenchia	P	63	1.70	1967
					<i>Pozzuolo (16)</i>	P	63	1.70	1920

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzioni nel 1926, nel 1931 e dal 1944 al 1945. - (3) Interruzione dal 1945 al 1948. - (4) Interruzioni nel 1945, dal 1951 al 1953 e dal 1965 al 1966. - (5) Interruzione dal 1944 al 1945. - (6) Interruzioni nel 1926 e dal 1947 al 1949. - (7) Interruzione nel 1955. - (8) Interruzione dal 1951 al 1952. - (9) Interruzione nel 1952. - (10) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926.

(11) Interruzione dal 1946 al 1967. - (12) Interruzione dal 1944 al 1946. - (13) Interruzioni nel 1941, nel 1954 e nel 1956. - (14) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926. - (15) Interruzione nel 1945.

(16) Interruzione dal 1944 al 1947.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO					LIVENZA				
Mortegliano	P	38	1.70	1967	La Crosetta	Pr	1120	1.70	1969
Manzano	P	72	1.70	1967	Gorgazzo	P	53	1.70	1925
Gradisca	P	38	1.70	1919	Aviano (Casa Marchi)	P	172	1.70	1958
Gris	P	35	1.70	1967	Aviano	Pr	159	1.70	1909
Palmanova (2)	Pr	26	10.00	1910	Sacile (12)	Pr	24	1.70	1910
Castions di Strada	P	23	1.70	1913	Ca' Zul	Pr	599	1.70	1969
Fauglis	P	21	1.70	1968	Ca' Selva	Pr	498	1.70	1969
Versa	Pr	25	1.70	1972	Tramonti di Sopra	Pr	411	1.70	1921
Cormor Paradiso	Pr	14	1.70	1968	Campone	Pr	450	1.70	1915
Cervignano	Pr	7	1.70	1921	Chievolis	Pr	354	1.70	1921
San Giorgio di Nogaro	Pr	7	1.70	1910	Ponte Racli	Pr	316	1.70	1969
Torviscosa (3)	P	5	1.70	1941	Poffabro	Pr	516	1.70	1911
Belvat	P	4	1.70	1969	Cavasso Nuovo	Pr	301	1.70	1909
Fiumicello	P	4	1.70	1969	Maniago	Pr	283	1.70	1910
Aquileia (4)	Pr	4	1.70	1921	Colle	P	242	1.70	1958
Ca' Viola	Pr	4	1.70	1969	Basaldella	P	141	1.70	1911
Isola Morosini	Pr	2	1.70	1969	Barbeano	P	116	1.70	1958
Isola Morosini (Terranova)	Pr	2	1.70	1969	Rauscedo	P	91	1.70	1958
Marano Lagunare (5)	Pr	2	1.70	1923	Cimolais (13)	Pr	652	1.70	1922
Grado (6)	Pr	2	1.70	1920	Claut	Pr	600	1.70	1910
Planais (7)	P	1	1.70	1922	Prescudino	Pr	642	1.70	1969
Ca' Anfora (8)	Pr	1	1.70	1922	Barcis (14)	P	409	1.70	1913
Bonifica Vittoria (Idrovora)	Pr	1	1.70	1939	Diga Cellina	Pr	350	1.70	1944
Moruzzo	P	264	1.70	1923	San Leonardo	P	187	1.70	1953
Rivotta (9)	P	135	1.70	1924	San Quirino	P	116	1.70	1919
Flaibano	P	104	1.70	1967	Formeniga (15)	P	239	1.70	1919
Turrida	P	81	1.70	1967	PIAVE				
Basiliano (10)	P	77	1.70	1924	Sappada	Pr	1217	1.70	1913
San Lorenzo di Sedegliano (10)	P	64	1.70	1924	Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1.70	1910
Gorizia	P	54	1.70	1967	Dosoleto	Pr	1237	1.70	1924
Villacaccia	P	49	1.70	1967	Somprade	P	1010	1.70	1953
Codroipo (2)	Pr	44	1.70	1919	Auronzo	Pr	864	1.70	1909
Talmassons (9)	Pr	30	1.70	1926	Lorenzago	P	880	1.70	1910
Varmo	Pr	18	1.70	1969	Cortina d'Ampezzo	Pr	1275	1.70	1919
Ariis (11)	Pr	12	1.70	1925	San Vito di Cadore (16)	Pr	1011	1.70	1911
Rivarotta	P	7	1.70	1925	Vodo	Pr	850	1.70	1910
Latisana (12)	Pr	7	1.70	1919	Pieve di Cadore	Pr	658	1.70	1909
Prezenico	P	3	1.70	1969	Perarolo di Cadore	Pr	532	1.70	1924
Lame di Prezenico (7)	P	3	1.70	1934	Longarone	Pr	474	1.70	1909
Fraida	Pr	2	1.70	1969	Zoppè (17)	P	1465	1.70	1924
Val Pantani	P	2	1.70	1969	Mareson di Zoldo (18)	P	1260	1.70	1910
Val Lovato	Pr	2	1.70	1969	Forno di Zoldo	Pr	848	1.70	1914
Lignano	Pr	2	1.70	1966	Pontisci	Pr	807	1.70	1919

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzioni dal 1945 al 1946, nel 1948 e dal 1955 al 1968. - (3) Interruzione dal 1964 al 1968. - (4) Interruzioni dal 1951 al 1956 e dal 1958 al 1968. - (5) Interruzione dal 1944 al 1949. - (6) Interruzione dal 1945 al 1968. - (7) Interruzioni nel 1923 e dal 1945 al 1968. - (8) Interruzione dal 1945 al 1967. - (9) Interruzione dal 1964 al 1967. - (10) Interruzione dal 1945 al 1946. - (11) Interruzione dal 1945 al 1946. - (12) Interruzione dal 1957 al 1958. - (13) Interruzioni nel 1952 e nel 1956. - (14) Interruzione nel 1945. - (15) Interruzioni nel 1935 e dal 1945 al 1946. - (16) Interruzioni dal 1935 al 1936, nel 1940, dal 1942 al 1949, dal 1951 al 1952, dal 1954 al 1956 e dal 1966 al 1967. - (17) Interruzione dal 1948 al 1949.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIAVE					(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				
Fortogna	Pr	435	1.70	1923	San Donà di Piave	Pr	4	1.70	1910
Soverzene	Pr	390	1.70	1923	Boccafossa	Pr	2	1.70	1926
Chies d'Alpago	P	705	1.70	1910	Staffolo	Pr	2	1.70	1926
Santa Croce del Lago	Pr	490	1.70	1909	Termine	Pr	2	14.00	1922
Belluno	Pr	380	1.70	1912	BRENTA				
Sant'Antonio di Tortal	Pr	513	1.70	1933	Arsiè	P	315	1.70	1909
Andraz (Cernadoi)	P	1520	1.70	1921	Cismon del Grappa (7)	P	205	1.70	1919
Caprile	Pr	1023	1.70	1921	Monte Grappa (8)	Pr	1690	1.70	1933
Saviner	Pr	1023	1.70	1921	Foza (9)	Pr	1083	1.70	1924
Falcade (1)	P	1150	1.70	1914	Campomezzavia (10)	P	1022	1.70	1925
Diga Cavia	P	1150	1.70	1914	Rubbio (11)	P	1057	1.70	1925
Gares	P	1381	1.70	1925	Oliero (10)	P	155	1.70	1929
Cencenighe (2)	P	773	1.70	1919	Bassano del Grappa	Pr	129	1.70	1909
Agordo	Pr	611	1.70	1924	Asole (12)	P	207	1.70	1919
Gosardo (3)	Pr	1141	1.70	1921	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				
Sospirolo	P	454	1.70	1911	Cornuda	Pr	163	1.70	1911
Cesio Maggiore	P	482	1.70	1924	Montebelluna (13)	Pr	121	1.70	1909
La Guardia	Pr	605	1.70	1955	Nervesa della Battaglia	Pr	78	1.70	1924
Pedavena (4)	Pr	359	1.70	1931	Istrana	P	40	1.70	1924
Seren del Grappa	Pr	387	1.70	1931	Villorba	Pr	38	1.70	1924
Fener	P	177	1.70	1910	Treviso	Pr	15	1.70	1910
Valdobbiadene (5)	Pr	280	1.70	1941	Biancade	P	10	1.70	1923
Pieve di Soligo	P	133	1.70	1909	Saletto di Piave	Pr	9	1.70	1922
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					Portesine (idrovora)	Pr	2	1.70	1934
Forcate di Fontanafredda	P	70	1.70	1958	Lanzoni (Capo Sile) (14)	Pr	2	1.70	1931
Ponte della Delizia	P	52	1.70	1958	Cortellazzo (Cà Gamba)	Pr	2	1.70	1922
San Vito al Tagliamento (6)	Pr	31	1.70	1921	Ca' Porcia (idrovora II Bacino)	Pr	2	1.70	1930
Pordenone (Consorzio)	Pr	34	1.70	1958	Cittadella	Pr	49	1.70	1934
Pordenone	Pr	23	10.00	1909	Castelfranco Veneto	Pr	44	1.70	1921
Azzano Decimo	P	14	1.70	1919	Piombino Dese	Pr	24	1.70	1923
Sesto al Reghena	P	13	1.70	1919	Messanzago	P	22	1.70	1923
Malafesta	Pr	10	1.70	1972	Curtarolo	P	19	1.70	1919
Portogruaro	Pr	6	1.70	1909	Mirano	P	9	1.70	1911
Bevazzana (Idrovora IV Bacino)	Pr	6	1.70	1928	Mogliano Veneto	P	8	1.70	1934
Concordia Sagittaria	Pr	5	1.70	1931	Stra	Pr	8	1.70	1910
Villa	Pr	3	1.70	1931	Mestre	Pr	4	1.70	1914
Caorle	P	3	1.70	1911	Gambarare	P	3	1.70	1924
Oderzo	Pr	20	1.70	1919	Rosara di Codevigo	Pr	3	1.70	1929
Fontanelle	P	19	1.70	1910	Bernio (idrovora)	Pr	2	1.70	1972
Motta di Livenza	Pr	9	1.70	1910					
Fossà	Pr	4	1.70	1926					
Fiumicino	Pr	4	1.70	1919					

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Interruzioni nel 1929 e dal 1945 al 1948. - (2) Interruzione dal 1945 al 1947. - (3) Interruzione nel 1967. - (4) Interruzioni dal 1943 al 1953 e dal 1958 al 1963. - (5) Interruzione dal 1951 al 1952. (6) Interruzione dal 1945 al 1947. - (7) Interruzioni dal 1923 al 1924 e nel 1945. - (8) Interruzione dal 1945 al 1946. - (9) Interruzioni nel 1947 e nel 1959. - (10) Interruzione nel 1959. - (11) Interruzioni dal 1959 al 1961 e nel 1968. - (12) Interruzioni nel 1952 e nel 1959. - (13) Interruzione nel 1945. - (14) Interruzione dal 1944 al 1950.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					(segue) MEDIO E BASSO ADIGE				
Zuccarello (idrovara)	Pr	2	1.70	1939	Tregnago (9)	P	371	1.70	1910
Ca' Pasquali (Treporti)	Pr	2	1.70	1943	Campo d'Albero (10)	P	901	1.70	1925
San Nicolò di Lido	Pr	2	1.70	1909	Ferrazza (11)	P	371	1.70	1910
Faro Rocchetta	P	2	1.70	1909	Chiampo	P	371	1.70	1910
Chioggia	Pr	2	1.70	1922	Soave (1)	P	901	1.70	1925
BACCHIGLIONE					PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Tonezza (1)	Pr	935	1.70	1924	Padova	Pr	12	1.70	1909
Lastebasse	P	610	1.70	1909	Legnaro	Pr	10	1.70	1964
Asiago	Pr	1046	1.70	1910	Piove di Sacco	Pr	7	1.70	1930
Posina (2)	Pr	544	1.70	1911	Bovolenta	Pr	7	1.70	1911
Treschè Conca	P	1097	1.70	1921	S.Margherita di Codevigo	Pr	4	1.70	1929
Velo d'Astico	P	362	1.70	1919	Zovencedo	Pr	280	1.70	1916
Calvene (3)	Pr	201	1.70	1911	Cal di Guà	Pr	60	1.70	1927
Crosara	P	417	1.70	1909	Lonigo	P	31	1.70	1920
Sandrigio	P	69	1.70	1919	Cologna Veneta	Pr	24	1.70	1910
Pian delle Fugazze (4)	Pr	1157	1.70	1925	Montegaldella	P	23	1.70	1911
Staro (2)	Pr	632	1.70	1919	Montagnana (12)	P	14	1.70	1938
Ceolati (5)	Pr	620	10.00	1926	Este	Pr	13	1.70	1910
Schio	Pr	234	1.70	1909	Battaglia Terme	P	11	1.70	1910
Thiene	P	147	1.70	1910	Stanghella	P	7	1.70	1910
Isola Vicentina	P	80	1.70	1912	Bagnoli di Sopra	P	6	1.70	1911
Vicenza (6)	Pr	42	1.70	1905	Conetta	Pr	4	1.70	1911
AGNO - GUA'					Canavella Motte	Pr	1	1.70	1939
MEDIO E BASSO ADIGE					PIANURA FRA ADIGE E PO				
Lambre d'Agni	Pr	846	1.70	1924	Villafranca Veronese	Pr	54	1.70	1911
Recoaro	Pr	445	1.70	1919	Zevio (13)	Pr	31	1.70	1911
Valdagno	P	295	1.70	1919	Isola della Scala (14)	P	29	1.70	1909
Castelvecchio	Pr	802	1.70	1926	Bovolone	P	24	1.70	1911
Brogliano	P	172	1.70	1919	Legnago (15)	Pr	16	1.70	1910
Dolcè	P	115	1.70	1926	Badia Polesine	P	11	1.70	1911
Affi	P	188	1.70	1914	Torretta Veneta	Pr	10	1.70	1924
San Pietro in Cariano (1)	P	160	1.70	1910	Botti Barbarighe (16)	Pr	7	1.70	1928
Verona (7)	Pr	60	1.70	1927	Rovigo (17)	Pr	4	1.70	1909
Fosse di Sant'Anna	P	954	1.70	1926	Castelnuovo Veronese (18)	Pr	130	1.70	1911
Roverè Veronese (8)	Pr	847	1.70	1919	Roverbella	P	42	1.70	1923
					Castel d'Ario (19)	Pr	24	1.70	1910
					Ostiglia (20)	Pr	13	1.70	1911

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzione nel 1972. - (3) Interruzione dal 1947 al 1952. - (4) Interruzione dal 1945 al 1948. - (5) Interruzione dal 1961 al 1962. - (6) Interruzione dal 1944 al 1945.
(7) Interruzione nel 1970. - (8) Interruzione nel 1957. - (9) Interruzione dal 1945 al 1946. - (10) Interruzione dal 1946 al 1947. - (11) Interruzione dal 1944 al 1947. - (12) Interruzione nel 1946.
(13) Interruzioni nel 1945 e nel 1969. - (14) Interruzione dal 1945 al 1947 e dal 1956 al 1957. - (15) Interruzioni dal 1934 al 1935 e dal 1945 al 1946. - (16) Interruzione nel 1952. - (17) Interruzione nel 1951.
(18) Interruzione dal 1948 al 1949. - (19) Interruzioni nel 1947 e nel 1954. - (20) Interruzione dal 1969 al 1970.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO									
Castelmassa (1)	P	12	1.70	1924					
Adria	Pr	1	1.70	1982					
<i>Fiesso Umbertiano (2)</i>	Pr	9	1.70	1909					
Papozze	P	3	1.70	1972					
<i>Motta di Lama</i>	Pr	3	1.70	1928					
Baricetta	Pr	3	1.70	1928					
Ca' Cappellino	P	2	1.70	1910					

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.
 (1) Interruzione dal 1946 al 1949. - (2) Interruzione nel 1951.

POGGIOREALE DEL CARSO												G i o r n o	SAN PELAGIO											
(Pr) Bacino: BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO (320 m. s.m.)													(P) Bacino: BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO (225 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15.4	-	-	-	-	-	0.2	-	6.8	14.6	-	0.2	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
24.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	2.0	1.0	-	0.2	-	10.0	-	-	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	6.4	-	0.4	0.2	-	34.4	-	0.4	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	6.6	2.0	-	3.4	20.0	64.0	-	15.6	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	16.0	-	0.2	-	-	21.8	0.4	39.2	9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	17.8	-	-	-	-	14.6	42.4	7.8	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	2.2	-	43.4	-	-	-	-	-	7.8	14.6	11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
21.0	-	17.8	3.8	0.8	7.5	-	-	-	16.0	-	9.4	12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	2.4	-	31.0	-	-	-	-	-	5.2	13	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	3.4	5.4	-	52.0	2.5	-	-	18.6	21.8	-	14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.4	25.2	-	15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	0.2	4.8	-	-	-	-	1.4	-	0.4	-	1.0	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	20.0	-	-	28.0	-	-	-	2.0	-	28.8	19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	4.4	21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	-	0.2	-	27.6	30.6	-	-	4.8	22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	0.4	-	-	32.0	-	10.4	3.6	-	5.0	23	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	*2.8	-	0.8	26.4	-	-	-	0.6	29.2	-	-	24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	*4.0	-	-	51.6	-	-	-	-	6.6	-	-	25	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	0.2	-	4.5	-	-	-	2.6	-	26	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	27	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
0.8	-	-	-	-	19.0	19.0	3.4	0.2	-	7.2	-	28	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	0.2	-	7.4	-	-	46.6	-	-	0.2	-	29	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	9.2	-	-	[1.0]	-	1.6	0.2	-	0.2	-	30	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
61.4	12.0	77.2	12.8	178.6	148.7	58.8	84.8	68.8	279.2	113.6	136.4	Tot.mens.	[50]	[20]	[75]	[10]	[120]	[150]	[45]	[90]	[80]	[200]	[200]	[110]
3	3	8	3	9	10	5 ?	6	4	16	7	11	N.giorni piovosi	3 ?	4 ?	8 ?	5 ?	8 ?	9 ?	6 ?	6 ?	5 ?	15 ?	9 ?	11 ?
Totale annuo: 1232.3 mm.													Totale annuo: 1150.0 mm.											
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 89											

SERVOLA												G i o r n o	TRIESTE											
(Pr) Bacino: BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO (61 m. s.m.)													(Pr) Bacino: BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO (11 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
14.7	-	-	-	-	-	-	-	8.6	48.0	-	-	1	16.2	-	-	-	-	-	-	5.9	26.1	-	-	-
21.1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	2	6.6	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	3.7	-	-	3	-	-	2.5	-	-	-	-	-	3.9	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	13.2	-	-	6	-	-	-	-	0.7	0.4	-	-	7.0	-	-	-
-	-	-	-	4.8	-	-	1.0	-	24.8	-	-	7	-	-	-	-	5.0	-	0.2	-	25.8	-	-	-
-	-	-	-	5.8	1.3	-	2.7	11.5	31.5	-	16.6	8	-	-	-	-	16.5	1.7	1.2	3.8	8.3	31.8	-	6.5
-	-	-	-	11.5	-	-	-	-	16.5	[5.0]	35.4	9	-	-	-	-	12.8	-	-	-	13.0	46.6	21.0	-
0.1	-	-	-	7.3	-	-	-	-	7.1	59.6	8.6	10	-	-	-	-	25.9	-	-	-	20.6	7.5	1.6	7.8
0.8	-	3.8	-	42.3	-	-	-	-	-	11.2	10.7	11	0.4	-	19.2	-	13.2	-	-	-	-	7.5	1.6	-
21.4	-	12.8	4.1	0.1	1.7	-	-	-	13.0	-	[10.0]	12	21.0	-	-	5.5	-	1.1	0.1	-	12.8	-	21.2	-
-	-	-	5.9	-	14.8	-	-	-	-	-	4.1	13	-	-	-	8.8	-	10.6	-	-	-	-	4.3	-
-	-	1.6	2.3	-	34.7	8.0	-	-	4.5	75.5	-	14	-	-	2.6	-	37.4	7.1	-	-	7.1	27.9	-	-
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	6.2	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	16	-	3.2	-	-	-	-	-	-	17.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	0.1	-
-	0.8	3.7	-	-	9.6	-	[1.0]	-	0.3	-	10.9	18	-	-	21.7	-	-	-	0.9	-	1.9	-	26.4	-
-	-	11.7	-	-	2.0	-	-	-	4.0	-	19.4	19	-	-	-	-	10.9	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	10.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	1.3	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-
-	-	-	-	-	-	-	8.1	33.0	-	-	2.6	22	-	-	-	-	-	-	32.4	14.4	0.3	-	3.7	-
-	-	-	-	-	-	22.0	-	2.2	9.3	-	3.0	23	-	-	-	-	-	5.7	-	21.9	24.9	-	-	-
-	*14.8	-	0.4	24.8	-	-	-	1.2	15.2	-	-	24	-	*4.8	-	2.6	81.7	-	-	1.0	-	-	-	-
-	*1.1	-	-	42.1	-	4.3	-	-	2.5	0.2	-	25	-	*3.3	-	-	-	1.4	-	-	3.7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	2.7	-	26	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	4.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	27	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	4.1	-	-
0.8	-	-	-	-	19.8	[15.0]	[5.0]	-	-	16.4	-	28	0.1	-	-	-	18.2	0.8	18.6	-	-	1.6	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	48.0	-	-	4.4	-	29	-	-	-	0.3	-	-	-	-	0.7	-	-	-
-	-	6.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	2.9	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-
58.9	18.8	56.5	12.9	140.1	86.2	51.6	66.8	56.5	208.0	183.1	122.6	Tot.mens.	44.3	11.3	68.9	17.1	156.1	98.3	17.5	83.9	51.5	199.8	93.0	98.6
3	3	8	3	8	9	5	7	5	15	9	11	N.giorni piovosi	3	3	8 ?	4 ?	7 ?	9	5	6 ?	5	15 ?	8 ?	11 ?
Totale annuo: 1062.0 mm.													Totale annuo: 940.3 mm.											
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 84											

MONFALCONE												G i o r n o	ALBERONI											
(P) Bacino: BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO (6 m. s.m.)													(Pr) Bacino: BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO (4 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
14.8	-	-	-	-	-	-	3.2	12.6	8.0	-	-	1	12.6	-	-	-	-	-	-	5.2	20.2	17.4	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	28.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	3	0.2	-	0.8	-	-	-	-	-	10.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	1.8	-	-	1.4	-	16.6	-	-	6	-	-	-	-	1.6	-	-	-	25.2	-	-	
-	-	-	-	11.4	-	1.6	0.2	-	22.4	-	0.2	7	-	-	-	-	10.4	-	-	-	27.8	-	-	
-	-	-	-	6.6	0.4	1.6	0.4	23.2	18.8	-	5.2	8	-	-	-	-	8.2	0.2	0.8	-	25.4	25.4	-	
-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	4.4	5.2	20.6	9	-	-	-	-	18.4	-	-	-	-	9.8	4.2	
-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	10.0	83.0	11.6	10	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	6.6	95.4	
-	-	6.0	-	37.6	0.8	-	-	-	-	18.6	16.2	11	2.4	-	5.2	-	39.2	2.4	-	-	-	-	9.8	
8.0	-	10.8	1.8	-	4.2	11.8	-	-	24.2	-	4.6	12	8.6	-	10.6	-	0.2	5.2	11.0	-	-	25.4	-	
-	-	-	4.2	-	37.8	-	-	-	-	-	2.0	13	-	-	-	1.0	-	42.8	-	-	-	-	-	
-	-	4.0	-	-	34.0	2.4	-	-	27.6	74.4	-	14	-	-	4.0	4.8	-	35.0	1.6	-	-	27.4	64.8	
-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	10.8	-	15	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	23.2	
-	7.0	-	-	-	0.6	-	-	-	18.2	-	-	16	-	7.4	-	-	-	0.4	-	-	-	18.0	-	
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	0.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	1.2	18.0	0.4	-	-	-	-	-	1.6	-	9.6	18	-	1.0	20.4	0.2	-	-	-	0.4	-	1.0	-	
-	-	20.0	-	-	42.2	-	-	-	0.4	-	20.2	19	-	-	13.4	-	-	42.4	-	-	-	2.2	-	
-	-	1.0	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	20	-	-	1.8	-	-	4.8	-	1.0	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	7.2	21	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	11.4	20.8	-	-	-	2.0	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.4	1.0	-	0.6	-	41.2	10.8	-	5.4	23	-	-	-	0.8	-	-	1.8	-	28.0	-	-	
-	*12.0	-	1.0	14.0	-	-	-	-	8.8	26.4	-	24	-	-	-	1.4	12.6	-	-	0.4	1.4	36.2	-	
-	*1.4	-	-	14.4	-	14.2	-	-	4.2	0.6	-	25	-	*10.8	-	-	7.0	-	6.5	-	-	3.0	0.2	
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	3.6	-	26	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	3.4	
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	3.4	-	27	-	-	-	-	-	7.0	-	11.8	-	-	0.4	
0.8	-	-	-	-	33.2	1.4	0.4	-	-	15.6	-	28	0.6	-	-	-	-	16.6	1.2	67.2	-	11.2	-	
-	-	1.2	-	-	-	-	72.8	-	-	5.2	-	29	-	-	0.4	-	-	-	-	1.8	-	8.8	-	
-	-	1.2	1.2	-	6.6	-	1.8	-	-	-	-	30	-	-	3.2	1.4	-	4.2	-	-	-	-	-	
-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
33.2	22.2	69.2	10.0	116.4	174.6	35.0	92.8	106.6	201.0	220.4	104.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	52.8	19.8	65.4	9.6	111.2	161.4	23.5	99.0	96.8	247.8	221.4	99.6
3	4	9	5	9	9	7	6	5	14	9	11		4	4	8	4	8	9	5	6	5	15	8	11
Totale annuo: 1186.2 mm.													Totale annuo: 1208.3 mm.											
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 83											

UCCEA												G i o r n o	MUSI											
(Pr) Bacino: ISONZO (663 m. s.m.)													(Pr) Bacino: ISONZO (633 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
91.6	-	-	-	1.1	-	-	9.7	-	28.5	-	-	1	100.2	-	-	-	1.8	-	-	8.7	-	36.2	-	-
32.7	-	-	-	-	-	-	-	2.6	8.5	-	-	2	35.5	-	-	-	-	-	-	1.8	6.5	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	6.8	-	-	3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	4.5	-	-	
-	-	-	-	-	9.4	-	10.5	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*2.6	-	1.4	-	11.7	24.9	-	-	-	-	5	-	-	*1.7	-	1.0	-	9.6	25.2	-	-	-	
[1.0]	-	-	-	47.8	-	-	0.2	7.4	85.0	-	-	6	1.1	-	-	-	44.8	-	-	-	8.6	58.0	-	
-	-	-	-	46.4	-	2.0	13.0	19.8	62.3	-	-	7	-	-	-	-	50.2	-	3.0	14.4	11.6	54.5	-	
-	-	*3.2	-	1.8	17.6	-	16.2	24.6	22.0	-	-	8	-	-	*6.0	-	3.2	5.4	-	15.6	37.4	15.0	-	
-	-	-	1.7	47.1	4.2	-	3.9	-	14.3	25.4	119.5	9	-	-	-	2.8	48.0	5.6	-	1.2	-	13.5	41.0	
-	-	-	-	46.0	-	-	-	-	-	138.5	86.4	10	0.5	-	-	0.2	48.2	0.6	-	-	-	2.5	139.0	
-	-	34.3	-	30.5	8.5	-	-	-	-	82.0	*72.7	11	-	-	*36.0	-	32.8	0.8	-	-	-	-	46.0	
[1.0]	-	*13.7	1.4	0.7	48.0	-	-	-	14.0	6.3	-	12	1.2	-	*[10.0]	1.0	-	39.0	-	-	-	7.2	4.1	
-	-	*7.9	-	75.3	-	-	-	-	0.6	17.4	-	13	-	-	-	5.0	-	73.4	-	-	-	0.3	22.0	
-	-	*2.3	8.2	-	9.7	-	-	-	88.2	*162.3	-	14	-	-	*1.6	3.2	-	11.2	-	-	-	89.0	172.5	
-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	0.5	17.0	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	
-	*6.3	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	-	16	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	6.4	9.5	2.4	-	-	-	0.4	17	-	6.7	-	-	-	-	-	29.0	-	14.5	-	
-	-	*29.7	-	4.2	-	4.8	-	-	3.8	-	45.6	18	-	-	*21.0	-	-	0.8	7.8	1.8	-	-	-	
-	*1.4	*34.5	4.6	9.0	18.2	-	-	-	-	-	*38.9	19	-	2.5	*46.5	1.2	5.2	23.2	-	-	-	1.1	-	
-	-	-	-	-	9.7	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	0.2	-	5.4	-	-	-	-	*32.6	
-	-	-	-	2.5	-	19.2	54.8	[

VEDRONZA												G i o r n o	CISERIIS											
(P) Bacino: ISONZO (320 m.s.m.)													(Pr) Bacino: ISONZO (264 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
100.0	-	-	-	-	-	-	7.6	-	32.3	-	-	1	81.6	-	-	-	-	-	-	10.0	-	23.2	-	-
32.5	-	-	-	-	-	-	-	3.5	3.1	-	-	2	36.4	-	-	-	-	-	-	-	14.2	[1.0]	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-
-	-	-	-	-	12.3	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	[20.0]	-	1.0	-	-	-	-	-
-	-	9.5	-	[1.0]	0.4	1.4	60.2	-	-	-	-	5	0.6	-	8.2	-	1.6	-	[1.0]	1.8	-	-	-	-
0.6	-	-	-	28.5	2.3	-	-	20.0	31.2	-	-	6	0.8	-	-	20.8	1.6	-	-	[15.0]	28.0	-	-	-
-	-	-	-	32.3	-	9.6	10.8	6.5	39.9	-	-	7	-	-	-	25.2	-	1.6	14.0	8.0	27.0	-	0.2	
-	-	[1.0]	-	2.3	24.5	-	9.4	32.0	14.9	32.5	83.9	8	-	-	0.4	[1.0]	3.2	0.6	6.2	30.4	10.2	-	1.4	
-	-	-	1.5	33.2	-	-	[1.0]	2.0	2.3	133.5	80.6	9	-	-	-	1.4	29.6	13.4	-	6.0	0.4	15.4	46.2	66.5
*0.8	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	25.5	0.2	-	-	-	1.4	145.6	23.1
-	-	[20.0]	-	27.4	4.4	-	-	-	-	32.0	38.1	11	-	-	12.2	-	31.2	9.2	-	-	-	-	31.4	35.7
*[1.0]	-	[5.0]	-	-	32.5	-	-	-	6.6	3.0	-	12	0.8	-	3.2	-	0.4	3.6	-	-	-	6.4	3.8	-
-	-	-	[1.0]	-	43.3	-	-	-	-	12.0	-	13	-	-	-	1.6	-	8.6	-	-	-	-	4.8	-
-	-	*1.1	3.0	-	8.1	-	-	-	83.2	182.3	-	14	-	-	0.2	2.8	-	5.0	-	-	-	48.0	183.5	-
-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	12.5	-	15	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	1.4	3.6	-
-	5.8	-	-	-	-	-	22.0	-	10.1	-	-	16	-	3.4	-	-	-	-	-	19.2	-	8.8	-	-
-	-	-	-	-	-	5.2	0.8	-	-	-	0.9	17	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-
-	-	[20.0]	-	-	2.8	-	1.6	-	-	-	35.9	18	-	0.2	14.0	-	-	3.6	0.4	1.6	-	-	-	27.0
-	-	*30.8	[1.0]	7.1	15.8	-	-	-	-	-	26.1	19	-	-	10.2	0.6	0.4	31.2	-	-	-	-	-	[35.0]
-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.2	-	1.6	29.1	12.0	-	-	29.1	21	-	-	-	-	2.4	-	24.8	38.6	[10.0]	-	-	[30.0]
-	-	-	-	-	1.9	-	2.2	32.4	-	-	12.5	22	-	-	-	-	-	3.2	-	2.4	[30.0]	-	-	16.4
-	-	-	-	17.8	-	-	-	14.8	32.5	-	1.4	23	-	-	-	-	13.8	-	-	-	8.3	22.0	-	3.5
-	*3.8	-	-	30.4	7.2	3.9	-	113.9	69.2	-	-	24	-	*4.4	-	-	[50.0]	6.8	2.6	-	19.8	52.5	-	-
-	*14.2	-	-	13.3	-	25.0	0.8	4.5	18.7	-	-	25	-	*10.2	-	-	[20.0]	-	16.6	-	1.0	10.0	-	-
-	2.7	-	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	26	-	1.2	-	-	-	-	17.8	-	-	0.2	0.8	-
-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	3.6	-	27	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	3.1	-
-	-	-	-	15.3	12.5	15.1	12.5	-	32.0	-	-	28	-	-	-	-	-	6.0	10.2	1.4	13.4	-	26.5	-
-	-	4.3	-	-	-	51.7	-	-	8.5	-	-	29	-	-	3.0	-	-	-	-	75.4	-	-	10.5	-
-	-	[1.0]	-	-	7.9	-	6.8	-	-	[1.0]	-	30	-	-	-	0.6	-	1.4	-	8.4	-	-	1.5	-
-	-	[1.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134.9	26.5	92.7	7.5	226.5	193.3	94.3	219.1	254.1	346.0	452.9	308.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	120.2	19.4	52.8	7.0	221.9	131.4	83.2	186.0	150.5	256.3	461.3	238.8
3	4	9	5	12	16 ?	9	12	11	14 ?	11	8		2	4	7	3	11	16	10	13	10	14	11	9
Totale annuo: 2356.4 mm.													Totale annuo: 1928.8 mm.											
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 110											

MONTEAPERTA												G i o r n o	CERGNEU SUPERIORE											
(P) Bacino: ISONZO (612 m.s.m.)													(P) Bacino: ISONZO (329 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
135.1	-	-	-	-	-	-	13.5	-	33.6	-	-	1	82.9	-	-	-	-	-	-	13.0	-	26.0	-	-
55.1	-	-	-	-	-	-	-	-	15.3	-	-	2	48.0	-	-	-	-	-	-	-	-	[5.0]	-	-
-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	27.8	-	3.6	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	22.7	-	1.1	-	-	-	-
0.5	-	[10.0]	-	[1.0]	-	14.2	85.8	-	-	-	-	5	0.7	-	5.0	-	[1.0]	-	[1.0]	23.5	-	-	-	-
[1.0]	-	-	-	46.2	23.9	-	31.5	24.3	55.2	-	-	6	1.1	-	-	26.0	6.5	-	16.0	22.5	48.2	-	-	-
-	-	-	-	67.8	-	-	6.7	17.1	51.1	-	-	7	-	-	-	22.2	-	6.1	5.0	17.0	56.2	-	-	-
-	-	-	-	48.5	11.2	-	15.8	56.6	13.2	-	126.8	8	-	-	-	-	8.6	-	22.5	29.8	14.8	-	-	2.5
-	-	-	[1.0]	59.2	[10.0]	-	9.5	-	14.5	75.2	79.3	9	-	-	-	1.1	32.3	16.0	-	2.4	-	18.5	36.2	77.0
-	-	-	-	35.1	-	-	-	-	-	138.4	84.9	10	-	-	-	-	28.2	2.6	-	-	-	2.1	143.6	22.0
-	-	25.2	-	[30.0]	4.6	-	-	-	-	77.7	-	11	-	-	16.0	-	28.5	13.0	-	-	-	-	32.0	42.8
2.4	-	6.3	-	-	18.4	-	-	-	10.2	3.2	-	12	1.2	-	5.0	-	-	45.5	-	-	-	8.2	0.2	-
-	-	-	[1.0]	8.2	-	-	-	-	-	12.9	-	13	-	-	-	0.8	-	39.2	-	-	-	-	10.0	-
-	-	-	-	-	26.4	-	-	-	-	-	-	14	-	-	[1.0]	2.6	-	21.0	1.0	-	-	57.0	213.2	-
-	-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	14.1	-	15	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	7.0	-	-
-	*4.6	-	-	-	-	-	21.5	-	11.3	-	-	16	-	6.3	-	-	-	2.0	-	26.5	-	4.5	-	-
-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	17	-	-										

ATTIMIS												G i o r n o	ZOMPITTA											
(P) Bacino: ISONZO (196 m.s.m.)													(P) Bacino: ISONZO (172 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
50.4	-	-	-	-	»	-	15.2	-	40.2	-	-	1	77.2	-	-	-	-	-	-	10.5	0.5	37.5	-	-
[25.0]	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	2	38.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	1.5
-	-	-	-	-	»	0.3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1.5	-	-	1.7	-	-	
-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	11.4	-	1.0	-	-	-	-	
0.5	-	10.1	-	15.0	»	[1.0]	20.0	-	-	-	-	5	1.3	-	10.7	-	14.5	-	[1.0]	30.2	-	0.5	-	
[1.0]	-	-	-	20.0	»	-	-	16.7	[20.0]	-	-	6	1.0	-	-	-	3.3	-	-	-	27.0	-	-	
-	-	-	-	-	»	0.6	30.4	40.2	30.1	-	-	7	0.5	-	-	-	23.5	-	0.5	3.8	29.0	24.5	-	
-	-	-	-	-	»	-	10.0	-	6.2	-	2.8	8	-	-	-	-	-	1.8	-	22.4	29.8	9.6	-	
-	-	-	1.1	19.9	»	-	10.2	-	10.4	30.4	60.2	9	-	-	-	1.0	22.7	18.5	-	16.6	0.5	13.0	33.4	
-	-	-	-	18.2	»	-	-	-	-	128.7	21.7	10	-	-	-	-	25.3	4.5	-	-	-	4.1	133.8	
-	-	12.8	-	40.7	»	-	-	-	-	19.9	70.9	11	-	-	10.7	-	33.2	8.2	-	-	-	-	30.6	
[1.0]	-	6.1	-	-	»	-	-	-	16.5	0.3	-	12	1.3	-	5.5	-	-	39.7	-	-	-	10.0	-	
-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	17.0	-	13	-	-	-	-	-	52.4	-	-	-	-	2.5	
-	-	1.8	1.6	-	»	-	-	-	[30.0]	230.1	-	14	-	-	0.7	1.7	-	18.7	-	-	-	32.3	150.2	
-	-	-	-	-	»	[1.0]	-	-	0.8	10.4	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	
-	6.1	-	-	-	»	-	40.2	-	4.2	-	-	16	-	6.5	-	-	-	14.6	-	18.5	-	5.8	-	
-	-	-	-	-	»	[1.0]	-	-	-	-	1.4	17	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	2.0	
-	-	19.4	-	-	»	-	-	-	0.6	-	46.2	18	-	-	18.2	-	-	-	-	0.4	-	0.8	-	
-	-	33.0	1.0	-	»	-	-	-	-	-	[30.0]	19	-	-	37.0	0.6	-	20.2	-	-	-	-	31.4	
-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.4	»	-	50.4	30.4	-	-	33.8	21	-	-	-	-	1.7	-	-	51.5	0.6	-	22.4	
-	-	-	-	-	»	20.8	1.2	-	-	-	15.7	22	-	-	-	-	-	3.3	71.5	2.5	5.4	-	15.6	
-	-	-	0.8	20.4	»	-	-	20.2	20.2	-	[1.0]	23	-	-	-	-	18.5	-	[10.0]	-	42.7	23.2	-	
-	*1.5	-	-	50.2	»	-	-	46.3	40.9	-	-	24	-	-	-	-	45.4	0.7	-	-	41.7	34.8	-	
-	*11.4	-	-	21.6	»	[1.0]	-	6.8	6.8	-	-	25	-	*20.8	-	0.5	25.0	-	-	19.7	4.5	8.1	-	
-	0.4	-	-	-	»	10.0	-	-	-	1.2	-	26	-	-	-	-	-	-	15.3	-	-	-	1.9	
-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	6.9	-	27	-	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	4.5	
-	-	-	-	-	»	30.2	[10.0]	3.9	-	27.6	-	28	-	-	-	-	-	16.2	8.3	3.4	39.4	-	28.0	
-	-	2.6	-	-	»	-	86.4	-	-	11.5	-	29	-	-	3.6	-	-	-	0.2	90.6	-	-	16.6	
-	-	0.6	-	-	»	-	19.2	-	-	[1.0]	-	30	-	-	-	0.4	-	4.3	-	12.9	-	-	2.1	
-	-	1.8	-	-	»	-	-	-	-	-	-	31	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
77.9	19.4	87.6	5.1	207.4	[230]	65.9	293.2	164.5	226.9	485.0	283.7	Tot.mens.	120.1	27.3	90.4	4.2	209.8	234.0	132.5	264.3	194.1	235.3	414.8	214.2
4	3	8	3	10 ?	16 ?	7	11	9 ?	14 ?	11	10	N.giorni piovosi	5	3 ?	7	2	10 ?	16	9	12	7	14	11	12
Totale annuo: 2146.6 mm.													Totale annuo: 2141.0 mm.											
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 108											

POVOLETTA												G i o r n o	STUPIZZA											
(P) Bacino: ISONZO (136 m.s.m.)													(P) Bacino: ISONZO (201 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
63.0	0.2	-	-	-	-	-	20.4	[1.0]	17.5	-	-	1	130.1	-	-	-	-	-	-	»	[5.0]	14.8	-	-
22.4	-	-	-	-	-	-	-	-	[5.0]	-	-	2	48.3	-	-	-	-	-	-	»	-	7.4	-	-
0.4	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	0.3	»	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	[10.0]	-	36.5	-	-	-	-	4	-	-	-	0.4	-	[1.0]	»	-	-	-	-	
0.4	-	15.0	-	1.0	-	1.4	-	-	-	-	-	5	[1.0]	-	2.2	-	0.2	-	2.1	»	-	-	-	
1.2	-	-	-	11.8	-	-	-	-	30.5	-	-	6	[1.0]	-	-	-	20.4	-	-	»	-	26.6	-	
-	-	-	0.4	13.7	-	0.4	22.0	1.2	36.4	-	-	7	-	-	-	-	32.3	-	4.3	»	42.3	-	-	
-	-	-	-	-	15.6	-	-	30.5	10.5	-	2.1	8	-	-	[1.0]	-	12.2	[15.0]	-	»	[30.0]	14.2	8.4	
-	-	-	0.4	24.9	15.0	-	-	-	[10.0]	29.4	40.2	9	-	-	-	0.5	22.3	12.3	-	»	-	18.6	38.4	
-	-	-	-	16.6	[5.0]	-	[5.0]	-	[1.0]	140.5	[20.0]	10	*0.1	-	-	-	43.6	4.2	-	»	-	1.9	201.8	
-	-	12.0	-	30.0	-	-	-	-	23.8	39.5	-	11	*0.4	-	15.4	-	42.3	11.3	-	»	-	-	36.2	
1.2	-	2.1	-	-	39.6	-	-	-	20.2	0.3	3.3	12	*1.1	-	16.5	-	-	87.4	-	»	-	13.2	0.3	
-	0.2	-	-	-	60.0	-	-	-	-	1.8	-	13	-	-	-	0.6	-	95.3	-	»	-	-	8.3	
-	-	[1.0]	1.0	-	10.7	-	-	-	33.0	149.0	-	14	-	-	*2.1	4.3	-	14.4	-	»	-	64.5	167.4	
-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	[10.0]	-	15	-	*0.2	-	-	-	0.4	6.2	»	-	-	41.5	
-	6.0	-	-	-	6.5	-	[15.0]	-	[5.0]	-	-	16	-	*0.3	-	-	-	3.1	-	»	-	3.4	0.6	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	1.0	17	-	*0.1	-	-	-	-	4.6	»	-	-	0.2	
0.2	-	27.2	-	-	-	0.8	-	-	[1.0]	-	19.7	18	-	-	*14.3	-	30.4	-	-	»	-	0.6	-	
-	-	31.2	1.4	-	17.5	-	-	-	-	-	45.5	19	-	-	25.8	2.2	38.2	-	-	»	-	0.8	58.7	
-	-	1.4	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	12.4	-	-	»	-	0.2	0.9	
-	-	-	-	[1.0]	-	-	65.5	-	-	-	23.0	21	-	-	-	-	6							

PULFERO												G i o r n o	DRENCHIA											
(Pr) Bacino: ISONZO (184 m. s.m.)													(P) Bacino: ISONZO (730 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
112.4	-	-	-	-	-	-	46.6	5.0	12.0	-	-	1	82.1	-	-	-	-	-	-	25.1	[1.0]	25.0	-	-
40.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	0.4	2	40.5	-	-	-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	-
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	2.4	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	-
-	-	-	0.8	-	2.8	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	-	8.2	-	1.0	-	1.0	21.6	-	-	-	-	5	3.8	-	[5.0]	-	-	[1.0]	[15.0]	-	-	-	-	-
1.6	-	-	-	13.2	-	-	0.4	-	26.0	-	-	6	3.0	-	-	-	12.9	[5.0]	-	-	-	14.4	-	-
0.2	-	-	-	20.8	-	4.4	32.7	-	49.0	-	-	7	-	-	-	-	25.3	-	[1.0]	[5.0]	-	39.2	-	-
-	-	1.4	-	2.2	18.4	-	45.1	34.4	15.6	-	6.4	8	-	-	-	-	2.1	25.3	-	11.2	26.3	18.3	-	15.6
-	-	-	0.6	41.2	13.4	-	5.0	-	19.4	40.6	69.0	9	-	-	-	-	48.0	5.3	-	[5.0]	-	18.1	26.6	86.0
*0.4	-	-	-	38.4	1.2	-	8.6	-	2.4	175.2	62.2	10	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	120.5	64.0	-
-	-	19.6	-	43.6	5.2	-	-	-	0.6	29.0	61.4	11	-	-	-	-	53.5	12.4	-	-	-	29.4	*81.1	-
1.8	-	12.2	-	-	86.8	-	-	-	13.0	-	7.4	12	[5.0]	-	*31.0	-	-	80.0	1.1	-	-	18.5	-	-
-	-	*0.2	0.8	-	119.0	-	-	-	0.4	7.8	0.2	13	-	-	-	-	-	120.2	-	-	-	10.8	-	-
0.2	-	1.6	2.8	0.2	18.0	0.8	-	-	71.2	189.4	-	14	-	-	*3.1	*[5.0]	-	[20.0]	[5.0]	-	-	84.5	210.4	-
-	-	-	-	-	0.8	6.2	-	-	-	4.2	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[5.0]	-	-
-	*4.8	-	-	-	3.8	-	45.9	-	2.6	-	-	16	-	*[1.0]	-	-	-	4.0	-	16.3	-	[5.0]	-	-
-	-	-	-	-	0.4	1.6	-	-	0.2	-	4.6	17	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	4.8	-
-	-	20.1	-	-	0.2	-	5.5	-	0.8	-	26.4	18	-	-	[15.0]	-	-	-	-	10.6	-	1.9	-	46.2
-	-	36.2	0.6	-	15.2	-	-	-	0.8	-	62.6	19	-	*2.8	48.4	-	-	-	-	-	-	-	-	[30.0]
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	0.4	-	0.2	20	-	-	-	-	-	35.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	18.2	0.2	-	77.0	2.2	-	-	41.8	21	-	-	-	-	1.6	-	-	112.1	-	-	-	39.9
-	-	-	-	21.8	3.2	9.2	3.6	11.4	0.2	-	12.4	22	-	-	-	-	[5.0]	[5.0]	-	9.0	5.0	-	-	22.0
-	-	-	-	17.2	0.2	13.2	-	27.4	29.6	-	2.2	23	-	-	-	-	8.0	-	20.7	-	19.4	23.2	-	*[5.0]
-	*3.1	-	-	51.2	0.2	-	-	44.6	50.4	-	-	24	-	-	-	-	88.5	-	-	-	55.2	62.5	-	-
-	*24.3	-	-	12.0	-	35.6	0.6	0.6	7.4	0.6	-	25	-	*26.0	-	-	27.4	-	16.1	0.5	0.5	[5.0]	-	-
-	0.6	-	-	-	-	24.0	-	-	12.8	2.0	-	26	-	5.8	-	-	-	-	[5.0]	-	0.5	-	[5.0]	-
-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	5.6	-	27	-	-	-	-	-	[5.0]	-	-	0.5	-	15.0	-
-	-	-	-	-	28.4	9.2	2.5	0.2	-	27.6	-	28	-	-	-	-	-	44.0	6.4	1.5	0.5	-	19.3	-
-	-	6.0	-	1.0	-	-	121.2	-	0.2	9.6	0.6	29	-	-	4.9	-	[15.0]	-	-	120.2	0.5	-	7.0	-
-	-	0.2	0.6	-	4.8	-	18.6	-	-	0.4	-	30	-	-	-	-	-	[10.0]	-	[10.0]	0.5	-	-	-
-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	31	-	-	[5.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159.2	32.8	109.5	6.2	282.0	341.6	105.8	434.9	125.8	318.8	492.0	357.8	Tot.mens.	134.4	44.2	112.4	6.9	287.3	373.5	57.5	341.5	109.9	317.6	449.0	394.6
5	3	9	1	13	15	9	13	6	15	10	11	N.giorni piovosi	5	5	8 ?	2	12 ?	15 ?	10 ?	12	5	15 ?	10	10
Totale annuo: 2766.4 mm.													Totale annuo: 2628.8 mm.											
Giorni piovosi: 110													Giorni piovosi: 109											
CLODICI												G i o r n o	MONTEMAGGIORE											
(P) Bacino: ISONZO (240 m. s.m.)													(P) Bacino: ISONZO (954 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
74.5	-	-	-	-	-	-	19.1	1.3	30.0	-	-	1	175.5	-	-	-	-	-	-	48.1	10.8	42.8	-	-
40.7	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5	-	-	2	51.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-
-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	2.2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3	-	4.9	-	-	-	[1.0]	3.0	-	-	-	-	5	[5.0]	-	*3.1	-	-	3.0	-	1.1	21.2	-	-	-
2.2	-	-	-	10.5	2.0	-	-	-	17.4	-	-	6	-	-	-	-	6.1	2.8	-	0.5	4.8	29.2	-	-
-	-	-	-	23.6	-	2.4	1.3	0.8	44.0	-	-	7	-	-	-	-	11.5	-	3.1	4.0	-	62.1	-	-
-	-	-	-	1.5	23.2	-	39.7	22.7	15.2	-	10.2	8	-	-	-	-	1.5	46.4	-	29.2	47.5	23.0	-	10.1
-	-	-	0.8	19.8	10.0	-	2.7	-	11.5	25.5	100.1	9	-	-	-	-	51.8	15.2	-	4.4	-	22.2	89.3	158.2
-	-	-	-	37.2	4.5	-	2.6	-	3.3	123.0	35.2	10	[1.0]	-	-	-	61.3	2.5	-	-	-	4.4	221.5	79.6
-	-	20.0	-	48.6	8.4	-	-	-	-	36.0	75.8	11	-	-	*18.2	-	79.6	23.4	-	-	-	-	58.0	*95.5
4.3	-	16.4	-	-	70.0	1.8	-	-	16.4	-	0.1	12	-	-	*25.5	-	-	110.5	1.1	-	-	14.7	0.4	-
-	-	-	1.6	-	103.6	-	-	-	0.4	11.7	-	13	-	-	-	-	-	141.8	-	-	-	-	13.1	-
-	-	[1.0]	3.7	-	22.4	7.9	-	-	57.1	179.1	-	14	-	-	*7.9	*5.8	-	26.2	1.6	-	-	120.5	273.5	-
-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	0.6	5.6	-	15	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	9.4	-
-	*2.9	-	-	-	[5.0]	-	13.5	-	2.8	-	-	16	-	-	*7.9	-	-	11.6	-	20.0	-	1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	5.0	17	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	10.0
-	-	17.3	-	-	-																			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

CIVIDALE												G i o r n o	SAN VOLFANGO											
(Pr) Bacino: ISONZO (138 m. s.m.)													(P) Bacino: ISONZO (754 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
56.2	-	-	-	-	-	-	21.8	2.4	17.6	-	-	1	85.1	-	-	-	-	-	-	16.0	[1.0]	19.5	-	-
25.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	2	45.8	-	-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	1.2	-	-	3	-	-	-	-	-	0.4	-	-	[1.0]	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	10.6	-	-	-	1.4	15.6	-	-	-	-	5	3.5	-	4.6	-	-	[1.0]	9.4	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	8.8	-	-	-	-	21.0	-	-	6	2.8	-	-	9.9	7.5	-	-	-	18.5	-	-	
-	-	-	-	14.2	-	0.4	17.2	-	31.2	-	-	7	-	-	0.2	28.8	-	1.5	4.0	-	36.1	-	-	
-	-	0.2	-	0.4	9.6	-	4.0	26.8	11.6	-	6.0	8	-	-	-	6.4	24.0	-	8.6	27.1	20.3	-	12.8	
-	-	-	0.4	19.8	1.8	-	2.4	1.2	6.8	17.8	52.8	9	-	-	-	30.9	10.2	-	6.0	-	10.8	19.7	89.6	
-	-	-	-	28.0	1.2	-	1.2	-	1.8	126.0	10.6	10	-	-	-	45.6	1.5	-	-	-	1.9	150.3	62.1	
-	-	11.2	-	34.2	0.4	-	-	-	-	25.6	37.2	11	*0.2	-	*19.4	-	49.1	[10.0]	-	-	-	39.9	*88.1	
3.4	-	13.6	-	0.2	66.6	-	-	-	15.4	-	-	12	6.8	-	20.4	-	-	79.8	[1.0]	-	16.2	-	0.4	
-	-	-	0.2	-	73.8	-	-	-	-	3.6	-	13	-	-	-	2.3	-	102.4	2.0	-	0.4	12.8	-	
-	-	2.2	2.2	-	9.0	0.4	-	-	27.4	108.6	-	14	-	-	*1.3	*6.1	-	21.3	1.9	-	101.7	212.2	-	
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.8	17.8	-	15	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	11.3	-	
-	-	-	-	-	3.2	-	9.2	-	3.0	-	-	16	-	*3.5	-	-	[5.0]	0.6	10.2	-	5.8	-	-	
-	3.4	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	1.2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	7.8	
-	-	19.6	0.4	-	0.6	-	-	-	-	-	18.0	18	-	-	*10.8	-	-	-	28.6	-	3.7	-	48.0	
-	-	25.8	1.0	-	27.6	-	-	-	0.2	-	33.4	19	-	*0.1	*52.6	-	-	28.7	-	-	0.5	-	26.2	
-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	0.2	-	-	20	-	0.1	-	-	-	12.7	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	34.6	-	-	-	24.4	21	-	-	-	-	1.7	-	-	104.4	-	-	53.7	
-	-	-	0.2	2.4	2.6	10.8	2.6	-	-	-	7.8	22	-	-	-	-	2.8	1.9	-	3.2	[5.0]	-	18.3	
-	-	-	0.8	4.4	-	0.8	-	31.0	18.8	-	1.6	23	-	-	-	-	6.4	-	15.9	-	18.8	14.7	*4.3	
-	*4.8	-	-	64.8	-	-	-	53.2	48.6	-	-	24	-	*2.9	-	-	76.1	-	-	-	55.0	68.6	-	
-	*3.6	-	-	9.4	-	14.8	-	-	0.2	1.0	-	25	-	*28.5	-	-	42.3	-	13.1	-	0.4	7.6	-	
-	*0.8	-	-	-	22.6	-	-	-	1.4	1.4	-	26	-	*5.9	-	-	-	-	5.6	-	-	-	5.6	
-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	10.6	-	27	-	-	-	-	-	[10.0]	-	-	-	16.4	-	
-	-	-	-	42.6	4.2	8.6	1.8	-	-	19.2	-	28	-	-	-	-	-	39.6	4.3	1.1	-	25.3	-	
-	-	3.2	-	7.8	-	-	103.4	-	-	4.6	-	29	-	-	6.1	-	12.7	-	113.1	-	-	6.5	-	
-	-	1.0	-	4.8	-	-	9.0	-	-	2.6	-	30	-	-	-	[1.0]	-	7.7	-	108.0	-	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
86.8	12.6	88.4	6.2	202.4	254.2	57.0	229.6	116.4	208.2	338.8	193.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	144.7	41.0	125.0	9.4	312.7	362.7	47.3	412.6	107.3	328.8	500.0	411.3
4	3	8	3	11	13	5	12	6	14	12	10		5	4	8	3	12	15	9	12	5	15	10	10
Totale annuo: 1793.6 mm.													Totale annuo: 2802.8 mm.											
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 108											

GORIZIA												G i o r n o	CAMPOROSSO IN VALCANALE											
(Pr) Bacino: ISONZO (86 m. s.m.)													(P) Bacino: DRAVA (806 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18.0	-	-	-	-	-	-	2.4	2.6	8.6	0.2	-	1	18.6	-	-	-	-	-	-	5.0	-	8.0	»	»
15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	26.8	-	-	2	19.9	-	-	-	-	-	-	-	-	16.5	»	»
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	10.2	0.2	-	3	-	-	5.8	-	-	-	3.6	-	-	7.2	»	»
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»
-	-	0.2	-	-	0.4	0.4	9.6	-	-	-	-	5	-	-	4.3	-	-	-	2.5	8.9	-	-	»	»
1.4	-	-	-	1.8	-	-	-	-	15.4	-	0.2	6	-	-	-	-	5.2	-	-	-	1.6	25.0	»	»
-	-	-	-	8.2	-	0.4	-	-	34.6	-	0.6	7	-	-	1.5	-	12.8	-	4.2	5.5	2.5	46.0	»	»
-	-	-	-	5.0	1.4	7.6	-	22.4	16.4	-	10.2	8	-	-	2.3	-	6.3	-	-	2.2	30.0	7.5	»	»
-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	10.0	5.0	35.2	9	-	-	-	-	32.5	5.7	-	3.0	-	6.9	»	»
0.2	-	-	-	20.4	0.4	-	1.6	-	7.4	75.8	8.4	10	-	-	-	0.5	8.2	4.4	-	3.8	-	3.7	»	»
-	-	9.4	-	36.6	10.2	-	-	-	21.6	19.0	-	11	-	-	4.6	-	29.3	1.0	-	-	-	-	»	»
0.2	-	11.8	0.4	-	24.4	34.6	-	-	26.6	0.2	4.8	12	*0.8	-	2.0	3.6	-	16.4	-	-	-	3.6	»	»
-	-	-	-	56.8	-	-	-	-	-	0.2	-	13	-	-	-	*7.3	-	32.0	-	-	-	-	»	»
-	-	1.6	3.0	-	42.8	0.2	-	-	30.0	71.8	-	14	-	-	1.7	*8.2	-	7.7	2.3	-	-	38.5	»	»
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	3.6	11.8	-	15	-	-	-	1.5	-	-	3.7	-	-	8.0	»	»
-	10.0	-	-	-	4.4	-	15.4	-	16.8	-	0.2	16	-	*1.7	-	-	-	-	-	1.4	-	6.2	»	»
-	1.4	-	-	-	0.2	-	0.4	-	-	-	0.2	17	-	-	-	-	13.3	-	12.6	0.4	-	-	»	»
-	-	19.0	2.8	-	-	-	6.4	-	0.8	-	14.6	18	-	-	6.6	-	6.9	-	-	6.5	-	0.8	»	»
-	-	27.2	0.2	-	40.6	-	-	-	-	-	19.6	19	-	*1.9	22									

TARVISIO												G i o r n o	CAVE DEL PREDIL											
(Pr) Bacino: DRAVA													(Pr) Bacino: DRAVA											
(751 m. s.m.)													(901 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*27.8	-	-	-	-	-	0.6	6.8	-	15.2	-	1.0	1	*55.7	-	-	-	-	-	0.6	6.6	-	14.2	0.2	2.4
27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	*1.2	2	*37.3	-	-	-	-	-	-	-	0.2	9.8	-	*3.8
0.2	-	*7.0	-	-	-	4.2	-	-	7.8	0.2	0.4	3	-	-	*6.4	-	-	-	3.6	-	-	5.8	0.2	0.2
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1.0	-	1.8	-	-	-	-
-	-	*6.2	-	-	-	2.8	8.4	-	-	0.2	-	5	-	-	*7.2	-	-	-	1.0	15.4	-	-	-	-
-	-	-	-	4.2	-	-	-	1.0	20.6	-	-	6	-	-	*0.8	-	13.6	-	-	-	1.6	24.6	0.6	-
-	-	*2.0	-	12.2	-	3.0	1.6	1.4	40.0	-	-	7	-	-	*6.0	-	33.8	-	2.2	4.0	4.6	45.2	-	-
-	-	*0.8	-	*5.6	0.2	-	7.2	32.2	9.2	-	-	8	-	-	*5.2	-	3.2	1.0	-	0.6	27.8	10.8	-	0.2
-	-	-	-	36.4	6.8	-	-	0.4	4.6	13.8	18.2	9	*0.7	-	-	-	*27.4	1.0	-	4.6	1.4	5.8	34.6	36.4
-	-	-	0.2	16.8	6.6	-	2.6	-	5.6	46.0	11.8	10	*0.8	-	-	-	47.4	1.2	-	0.2	0.2	4.0	84.4	25.4
-	-	*1.2	0.2	32.8	6.4	-	-	-	0.2	13.0	*35.0	11	-	-	*1.5	-	32.8	7.2	-	-	0.2	0.2	25.8	*57.8
*0.2	-	*6.8	3.8	-	16.8	-	-	-	4.6	-	12.2	12	*2.2	-	*5.6	*5.4	-	16.0	0.2	-	-	5.9	0.2	*6.6
0.2	-	*3.2	-	32.6	-	-	-	-	0.2	1.8	-	13	-	-	-	*11.4	-	35.6	-	-	0.2	-	3.4	-
-	-	*0.8	*5.0	-	9.4	1.4	-	-	39.2	*60.4	-	14	-	-	*3.5	*8.7	-	9.8	2.6	-	-	75.0	*136.0	-
-	-	-	6.6	-	-	4.0	-	-	6.2	*44.0	-	15	-	-	-	-	-	-	3.6	-	0.2	9.2	*27.0	-
-	*2.6	-	-	-	-	0.2	1.0	-	3.8	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	5.2	0.2	3.6	-	-
-	-	-	-	10.8	0.4	8.0	0.6	-	-	0.2	-	17	-	-	-	-	1.8	-	4.4	0.4	0.2	0.2	-	-
-	-	*10.5	-	1.0	-	-	6.2	-	0.8	0.2	31.2	18	-	-	*8.6	-	-	-	0.2	3.4	-	0.2	-	73.6
-	*2.2	*27.0	-	4.6	13.6	3.2	-	-	-	0.2	*24.8	19	-	*1.8	*46.2	-	5.0	16.4	4.0	-	-	-	-	*9.8
-	-	-	-	5.8	13.4	2.0	-	-	0.2	-	-	20	-	*0.8	-	-	7.2	8.2	-	-	0.2	0.2	-	-
-	-	*1.0	-	19.6	-	-	15.4	-	0.2	-	*13.0	21	-	-	*1.2	-	29.2	-	0.2	27.6	-	0.2	-	*32.8
-	-	-	-	6.2	1.0	-	4.6	10.6	0.2	0.4	*6.6	22	-	-	-	-	8.2	1.8	-	4.4	11.2	-	-	*22.8
-	-	-	-	4.6	6.8	4.4	-	1.0	17.2	-	*14.8	23	-	-	-	-	8.8	-	5.2	-	2.0	33.8	-	*11.7
*0.2	*2.4	0.8	-	39.8	-	-	-	22.6	56.4	0.2	*2.4	24	-	*3.1	*1.4	-	49.8	14.0	-	0.2	42.8	74.8	-	*4.3
*0.8	*11.8	-	-	25.0	-	9.6	14.0	5.4	6.0	-	*[5.0]	25	*1.5	*21.2	-	-	27.2	-	12.4	9.8	8.0	5.6	0.8	*6.5
0.2	*1.4	-	-	-	4.4	4.8	-	-	-	-	-	26	-	*14.2	-	-	-	-	5.6	-	-	3.8	0.2	-
-	-	-	-	-	26.4	0.2	-	0.2	-	29.2	-	27	-	-	-	-	-	8.4	0.2	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	11.4	12.6	2.8	-	2.4	-	28	-	-	-	-	-	33.4	9.4	17.2	4.0	-	34.2	-
-	-	-	-	0.2	11.2	0.2	40.4	-	-	7.2	*0.4	29	-	-	0.2	-	-	-	0.2	43.2	-	-	11.0	*1.0
-	-	-	1.4	-	-	-	18.6	-	-	-	-	30	-	-	-	*2.6	-	11.0	-	12.6	0.2	-	6.4	-
-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	31	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56.6	20.4	69.7	20.4	225.6	156.0	60.0	140.8	77.6	248.6	219.4	178.0	Tot.mens.	98.2	46.4	98.2	28.1	295.4	166.0	55.6	157.2	105.2	333.1	365.0	295.3
2	6 ?	9	5	15	13	12	14 ?	8	15	9	13	N.giorni piovosi	4	5	12	4	14	15	11	13	9	16	9	14
Totale annuo: 1473.1 mm.													Totale annuo: 2043.7 mm.											
Giorni piovosi: 121													Giorni piovosi: 126											

FUSINE IN VALROMANA												G i o r n o	PASSO DI MAURIA											
(Pr) Bacino: DRAVA													(P) Bacino: TAGLIAMENTO											
(770 m. s.m.)													(1298 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20.8	-	-	-	-	-	-	4.6	0.2	18.8	-	0.6	1	11.2	-	-	3.0	-	-	-	20.1	-	5.8	-	-
27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	0.2	*0.6	2	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	-	*[1.0]
-	-	*6.2	-	-	-	1.4	-	-	7.4	0.2	-	3	-	-	-	-	-	-	10.2	5.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	0.2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*5.6	-	-	-	4.8	8.8	-	0.4	-	-	5	-	-	*1.8	-	-	-	5.1	10.6	-	-	-	-
-	-	-	-	5.0	-	-	-	1.0	14.8	-	-	6	-	-	-	-	15.2	1.5	-	1.5	36.1	-	-	-
-	-	*0.8	-	10.2	-	1.0	4.2	2.0	43.4	-	-	7	-	-	*2.0	-	20.2	1.8	[5.0]	6.5	17.1	80.2	-	-
-	-	*3.0	-	2.2	-	-	0.2	34.4	5.8	-	-	8	-	-	*4.1	-	0.6	-	-	30.1	11.2	-	-	-
-	-	-	-	*25.2	1.8	-	2.6	0.6	9.4	11.8	51.4	9	-	-	-	-	*47.0	3.5	-	0.4	-	2.5	25.2	23.1
-	-	-	-	17.2	5.8	-	0.2	-	0.4	44.6	16.8	10	-	-	-	-	7.5	3.2	-	-	-	1.8	82.5	10.2
-	-	*0.2	-	35.8	3.2	-	-	-	0.2	7.4	*45.4	11	-	-	*4.5	-	3.5	10.0	-	0.6	-	-	5.1	*32.3
*0.2	-	*8.2	*4.6	-	13.6	0.8	-	-	5.2	-	*[5.0]	12	-	-	-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	-	-
-	-	*2.2	*7.0	-	39.6	-	-	-	0.2	*2.2	-	13	-	-	*1.4	-	1.5	25.1	-	-	-	-	3.5	-
-	-	*0.5	*12.8	-	9.6	3.2	-	-	34.2	*91.8	-	14	-	-	-	*17.3	-	4.3	6.5	15.1	-	20.3	33.1	-
-	-	-	0.2	-	-	3.0	-	0.2	5.2	45.2	-	15	-	-	-	-	-	-	7.5	-	[1.0]	0.6	-	-
-	*2.6	-	-	-	-	-	1.2	-	4.6	-	-	16	-	-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.4	0.2	2.8	0.8	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	[1.0]	8.4	15.2	-	-	-	-
-	-	*34.6	-	0.2	-	0.4	11.4	-	0.2	-	33.0	18	-	-	*9.1	-	18.7	-	-	2.8	-	-	-	24.1
-	*1.8	-	-	5.6	20.4	8.2	-	-	-	-	*37.2													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

SAURIS												G i o r n o	LA MAINA											
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (1212 m. s.m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (1000 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*13.2	-	-	-	-	-	-	7.4	0.8	8.2	-	-	1	*18.0	-	-	3.2	-	-	-	6.0	0.8	8.4	-	-
16.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.0	-	*3.1	2	14.0	-	-	-	-	-	0.2	-	1.8	-	2.8	
-	-	-	-	-	-	6.8	3.6	0.2	0.2	-	-	3	-	-	-	-	-	4.8	3.6	0.2	0.2	-	-	
-	-	-	5.2	-	0.2	-	2.8	-	-	-	-	4	-	-	1.4	-	0.4	-	3.8	-	-	0.2	-	
-	-	*6.1	-	1.2	-	9.2	15.2	0.2	-	-	-	5	-	0.2	*6.0	-	0.2	-	10.0	12.2	-	-	-	
-	-	-	-	16.2	0.8	-	1.0	1.2	28.0	-	-	6	-	-	-	15.4	0.2	-	1.0	1.0	37.8	-	-	
-	-	*7.1	-	19.8	0.4	4.6	2.4	20.0	57.4	-	-	7	-	-	*4.4	-	33.0	-	6.2	5.4	20.2	86.0	-	
-	-	*3.2	-	0.8	-	-	2.4	32.6	3.0	-	-	8	-	-	*1.8	-	0.2	-	1.2	39.6	5.2	-	-	
-	-	-	-	*40.6	5.7	-	0.4	0.8	7.6	34.4	20.5	9	-	-	-	0.6	52.8	3.6	-	0.4	0.6	9.6	42.8	
-	-	*1.5	10.2	8.7	-	-	-	0.2	0.6	53.2	3.2	10	-	-	-	0.6	13.8	6.0	-	-	-	0.1	79.4	
-	-	*7.1	-	5.4	1.9	-	0.6	-	2.2	9.2	*23.2	11	-	0.2	*4.8	-	7.2	3.8	-	0.2	0.2	2.9	2.4	
-	-	-	2.4	-	8.6	-	-	-	2.0	0.2	-	12	-	-	0.2	2.0	-	16.0	-	-	-	2.4	0.4	
-	-	*1.7	*12.6	-	23.0	-	-	-	-	4.8	-	13	0.2	0.2	*1.8	8.8	-	10.6	-	-	0.2	-	2.3	
-	-	-	*3.4	-	8.2	10.2	2.4	-	23.2	*39.0	-	14	-	0.2	*0.3	*11.6	-	9.6	3.8	3.8	-	21.8	*65.9	
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	2.0	*5.2	-	15	-	-	-	-	-	3.6	-	0.2	3.5	*1.2	-	
-	*1.8	-	-	1.6	-	1.6	4.4	-	5.4	0.6	-	16	-	*3.0	-	-	0.8	-	2.0	2.4	0.2	10.1	-	
-	-	-	-	0.4	1.8	4.4	13.2	-	-	-	-	17	-	-	-	0.2	1.6	4.6	16.4	0.2	-	-	-	
-	-	*17.2	-	1.8	-	-	8.6	-	1.2	-	26.4	18	-	-	*13.8	-	0.2	-	-	8.8	-	0.4	-	
-	-	*23.4	-	26.2	28.6	19.2	0.2	-	-	-	*11.2	19	-	-	*30.4	-	17.8	22.0	53.2	-	0.2	-	-	
-	*3.6	-	*2.0	3.2	8.4	-	0.2	0.2	0.6	-	-	20	-	*2.8	-	1.0	8.8	6.8	-	0.4	-	0.2	-	
-	-	0.2	-	7.8	-	-	14.6	-	-	-	*18.5	21	-	-	0.6	-	12.4	-	0.2	14.8	-	0.2	-	
-	-	-	-	2.4	17.2	7.0	2.4	1.2	-	0.2	*3.2	22	0.2	-	-	-	2.8	15.0	2.2	1.8	1.2	-	1.2	
-	-	-	-	2.4	-	14.8	-	4.6	52.0	-	-	23	-	-	-	-	1.0	-	15.6	0.2	4.8	77.6	-	
-	*1.7	-	-	31.6	1.6	8.4	-	7.8	30.4	-	-	24	-	*2.2	-	-	26.8	2.4	12.2	-	4.0	52.2	-	
-	*13.1	-	-	1.4	-	10.4	-	6.6	18.8	0.2	-	25	-	*14.8	-	-	1.0	-	8.0	-	6.8	25.0	-	
-	*2.7	-	-	-	-	11.6	-	0.2	-	0.2	-	26	-	*2.8	-	-	-	-	4.6	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	11.4	0.2	-	0.2	-	0.8	-	27	-	-	-	-	-	10.2	0.4	-	3.0	0.2	1.2	
-	-	-	-	3.4	11.6	22.2	0.4	-	*42.0	-	-	28	-	-	-	-	-	3.2	14.0	21.2	0.6	0.2	53.0	
-	-	-	-	0.2	-	4.4	20.0	-	0.2	*31.6	-	29	-	-	-	-	-	0.6	2.4	20.0	0.2	0.2	29.8	
-	-	*6.4	-	1.2	6.4	-	0.4	0.2	-	*10.7	-	30	-	-	-	*3.0	0.6	10.8	0.2	0.6	-	-	8.8	
-	-	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	31	0.4	-	0.6	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	
29.8	22.9	66.4	33.5	174.6	136.3	128.4	124.4	77.6	245.0	232.3	109.3	Tot.mens.	32.8	26.4	64.7	32.2	195.0	122.8	148.2	124.4	84.2	346.4	287.4	128.0
2	5	7	7	16	14	15	15	7	15	9	8	N.giorni piovosi	2	5	7	7	12	14	15	15	8	14	10	8
Totale annuo: 1380.5 mm.													Totale annuo: 1592.5 mm.											
Giorni piovosi: 120													Giorni piovosi: 117											

AMPEZZO												G i o r n o	FORNI AVOLTRI											
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (560 m. s.m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (888 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*17.7	-	-	0.8	0.2	-	-	12.6	0.4	10.0	-	0.2	1	38.8	-	-	2.0	-	-	-	9.8	2.4	8.6	-	0.2
15.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	1.4	2	*18.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	0.4
-	-	-	-	-	-	3.0	3.4	-	-	-	-	3	-	-	0.2	-	-	-	2.8	5.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	0.8	-	3.2	-	-	-	
-	-	5.5	-	-	-	8.6	4.8	-	-	-	-	5	-	-	*0.2	-	-	-	6.0	12.2	-	-	-	
-	-	-	-	19.4	-	-	2.2	Γ	42.6	-	-	6	*0.8	-	-	-	10.2	-	-	-	0.2	32.4	-	
-	-	*3.0	-	36.2	-	5.8	2.8	49.5	79.6	-	-	7	-	-	*0.8	-	21.2	-	0.8	7.6	13.8	65.6	-	
-	-	*3.3	-	0.4	-	-	1.0	L	12.6	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	3.4	27.6	2.6	-	
-	-	-	0.2	50.2	4.8	-	7.4	-	11.8	43.4	18.8	9	-	-	-	2.8	36.2	17.0	-	2.8	0.8	3.8	39.2	
-	-	-	0.2	12.6	2.0	-	-	-	0.6	81.0	4.0	10	-	-	-	-	13.4	2.2	-	-	0.6	0.2	54.4	
-	-	4.2	-	12.4	8.8	-	0.2	-	0.6	16.4	27.6	11	-	-	*2.6	-	4.2	0.8	-	-	-	2.4	7.0	
-	-	-	0.8	-	14.4	-	-	-	1.2	0.4	-	12	-	-	*3.6	0.8	-	6.6	-	-	-	4.4	2.2	
-	-	*1.0	13.8	-	19.4	-	-	-	0.2	3.6	-	13	-	-	*1.2	0.2	-	26.8	-	-	-	-	4.0	
-	-	*1.0	2.8	-	5.2	2.8	-	-	23.2	63.8	-	14	-	-	-	*0.4	-	4.6	5.8	2.8	-	18.8	53.0	
-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	1.0	-	-	15	-	-	-	-	-	-	3.4	4.8	-	2.4	-	
-	2.8	-	-	-	-	1.0	1.6	-	6.2	0.2	-	16	-	*0.8	-	-	0.4	-	6.4	2.4	-	8.0	-	
-	1.0	-	-	-	1.0	3.2	14.6	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	5.0	1.8	11.6	-	-	-	
-	-	*14.3	-	-	-	-	0.2	-	0.4	-	33.8	18	-	-	*10.8	-	1.2	-	-					

RAVASCLETTO												G i o r n o	PESARIIS											
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (950 m. s.m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (758 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
24.0	-	-	0.4	-	-	-	11.8	[1.0]	5.4	-	-	1	32.8	-	-	-	-	-	-	8.8	1.4	6.0	-	0.6
28.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	-	0.2	2	*27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	1.2
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	0.2	3	-	-	-	-	-	1.7	3.6	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	0.6	0.2	8.8	-	-	-	-	4	-	-	-	-	0.4	-	2.8	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	-	-	1.0	6.6	-	-	-	-	5	0.2	-	1.0	-	0.2	-	6.4	4.4	0.2	-	-	-
-	-	-	-	15.8	0.2	-	1.6	-	44.4	-	-	6	0.2	-	-	-	12.4	2.8	-	0.4	30.6	-	-	-
-	-	-	-	33.8	-	0.4	6.0	[10.0]	57.6	-	-	7	0.2	-	*4.5	-	24.6	-	8.0	8.6	13.2	72.8	-	-
-	-	0.2	-	0.8	-	-	8.8	34.2	10.0	-	-	8	-	-	-	-	0.2	-	1.8	27.4	5.2	-	-	-
-	-	-	2.6	39.4	11.6	-	0.4	0.6	10.0	33.8	16.2	9	-	-	-	1.8	37.0	9.0	-	0.2	0.4	8.2	41.4	14.0
-	-	*0.2	0.6	21.2	1.8	-	-	-	-	69.0	10.4	10	-	-	-	-	13.8	1.0	-	-	0.2	0.2	56.8	2.0
-	-	*6.6	-	12.6	2.0	-	-	-	5.6	*19.4	*26.2	11	-	-	*7.0	-	6.6	9.6	-	-	-	5.2	8.4	27.4
-	-	-	1.4	-	15.8	-	-	-	2.0	0.2	8.0	12	-	-	-	0.6	-	9.8	-	-	-	3.0	1.6	1.0
-	-	*1.4	3.8	-	34.8	-	-	-	-	2.2	-	13	-	-	*0.8	2.8	-	26.4	-	-	-	-	5.2	0.2
-	-	-	0.6	-	5.4	3.0	0.4	-	2.0	70.4	-	14	-	-	-	-	-	3.8	3.4	0.4	-	22.0	61.4	-
-	-	-	-	-	-	1.2	1.0	-	23.8	5.4	-	15	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	1.0	-	-
-	1.8	-	-	-	0.6	-	4.0	-	5.6	-	-	16	-	0.6	-	-	1.2	-	1.2	3.4	-	9.8	-	-
-	-	-	-	-	4.2	1.0	6.8	-	-	-	-	17	-	-	-	-	1.0	2.0	2.6	6.6	-	-	-	-
-	-	*11.2	-	-	0.2	-	8.6	-	1.0	-	39.8	18	-	-	*26.0	-	0.8	-	0.2	18.0	-	0.4	-	35.8
-	2.4	*23.2	-	10.2	18.2	-	-	-	-	-	*14.6	19	-	3.4	*12.4	-	4.0	30.8	6.2	-	-	-	-	*6.8
-	-	-	-	0.6	3.8	-	-	-	1.2	-	-	20	-	-	-	0.4	0.4	1.0	-	0.8	-	0.8	-	-
-	-	-	-	3.2	-	-	15.4	-	-	-	*9.8	21	-	-	-	-	4.2	-	-	12.4	-	-	-	*10.0
-	-	-	-	4.8	4.2	0.8	-	2.2	-	-	*2.6	22	-	-	-	-	1.4	15.4	0.4	1.2	2.4	-	-	5.0
-	-	-	-	-	2.4	-	1.6	31.2	-	-	-	23	-	-	-	-	0.4	-	6.6	-	1.8	53.0	-	0.2
-	*18.7	-	-	5.2	1.8	5.4	-	12.8	55.0	-	-	24	-	*19.0	-	0.4	31.8	5.6	10.2	-	12.2	37.4	-	0.2
-	*11.6	-	-	34.2	-	17.2	5.4	8.6	10.8	-	-	25	-	*10.5	-	-	0.8	-	15.6	0.6	6.8	14.0	-	-
-	-	-	0.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	14.5	-	-	1.0	-	2.8	-	27	-	-	-	-	-	15.6	-	-	1.8	-	0.4	-
-	-	-	-	-	10.7	10.4	13.4	0.4	-	48.7	-	28	-	-	-	-	-	10.8	11.0	15.6	1.6	-	38.0	-
-	-	-	-	-	1.8	23.8	-	-	26.4	-	-	29	-	*0.6	-	-	-	-	1.0	21.4	-	-	21.4	-
*0.8	-	-	1.4	-	15.1	-	2.0	-	-	0.6	0.6	30	-	-	-	1.0	-	15.0	-	0.2	-	-	5.4	-
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53.6	34.5	44.2	11.0	181.8	145.5	46.6	124.8	72.6	266.2	278.9	128.6	Tot.mens.	61.0	33.5	52.5	7.0	140.8	159.0	82.5	110.8	69.8	271.2	240.2	104.6
2	4	5	4	10	14	10	15	8	15	9	8	N.giorni piovosi	2	3	5	3	11	15	13	13	9	14	9	9
Totale annuo: 1388.3 mm.													Totale annuo: 1332.9 mm.											
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 106											
CHIALINA (Ovaro)												G i o r n o	VILLASANTINA											
(P) Bacino: TAGLIAMENTO (492 m. s.m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (363 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18.3	-	-	2.4	-	-	-	12.4	0.7	9.3	-	-	1	»	»	»	»	»	»	-	[15.0]	-	15.5	-	-
23.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	2	»	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	3	»	»	»	»	»	»	[1.0]	2.7	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	9.6	-	-	-	-	4	»	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-
-	-	1.7	-	-	6.2	-	1.8	-	-	-	-	5	»	»	»	»	»	»	[5.0]	30.0	-	-	-	-
-	-	-	-	13.5	1.4	-	2.4	0.9	37.8	-	-	6	»	»	»	»	»	»	-	-	1.0	45.5	-	-
-	-	*2.3	-	39.6	-	5.3	6.9	30.6	67.0	-	-	7	»	»	»	»	»	»	[10.0]	15.0	12.5	80.5	-	-
-	-	0.6	-	0.8	-	-	5.2	23.2	11.8	-	-	8	»	»	»	»	»	»	-	20.0	35.5	25.5	-	-
-	-	-	2.6	39.2	3.8	-	-	0.5	11.6	32.4	17.0	9	»	»	»	»	»	»	-	-	0.4	-	61.1	38.4
-	-	-	0.7	19.5	2.3	-	-	-	1.6	75.8	7.0	10	»	»	»	»	»	»	-	-	-	-	110.5	12.6
-	-	8.9	-	10.7	19.2	-	-	-	1.0	14.8	29.4	11	»	»	»	»	»	»	-	5.5	-	10.5	25.0	41.8
-	-	3.2	0.8	-	-	-	-	-	1.4	0.2	-	12	»	»	»	»	»	»	-	-	-	7.5	0.5	0.8
-	-	*1.6	4.8	1.2	29.1	-	-	-	0.2	4.2	-	13	»	»	»	»	»	»	-	-	-	-	5.0	-
-	-	-	1.2	-	6.7	9.1	1.3	-	21.2	75.6	-	14	»	»	»	»	»	»	-	-	-	41.5	115.5	-
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	0.8	-	15	»	»	»	»	»	»	2.5	-	-	30.5	[1.0]	-
-	-	-	-	-	-	0.8	4.3	-	4.4	-	-	16	»	»	»	»	»	»	0.5	6.0	-	2.2	-	-
-	1.7	-	-	-	-	0.8	6.9	-	0.2	-	-	17	»	»	»	»	»	»	2.2	15.0	-	-	-	47.2
-	0.6	-	-	3.0	2.																			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

TIMAU												G i o r n o	PALUZZA											
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (821 m. s.m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (596 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
52.8	-	-	0.4	-	-	-	10.8	-	6.0	-	-	1	18.6	-	-	0.3	-	-	-	4.9	-	7.8	-	-
23.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	2	29.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	4.2	1.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2.3	9.1	-	0.3	-	-	
-	-	-	1.4	-	1.0	-	8.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.2	-	0.8	-	3.6	4.8	-	-	0.2	-	5	-	-	0.8	-	-	8.8	21.8	-	-	-	-	
*0.9	-	-	-	24.8	1.4	-	0.6	0.2	34.8	-	-	6	-	-	-	-	20.1	0.3	-	0.6	34.8	-	-	
-	-	-	-	49.6	-	2.4	11.6	29.0	51.2	-	-	7	-	-	-	-	48.3	-	3.7	9.9	33.8	44.5	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	1.4	34.6	11.6	-	-	8	-	-	-	-	1.2	-	-	[1.0]	34.1	7.8	-	
-	-	-	5.0	43.8	2.0	-	2.4	0.2	12.0	39.4	34.0	9	-	-	-	1.2	29.3	8.4	-	1.1	0.2	14.1	38.6	
-	-	-	-	29.6	1.2	-	-	-	0.4	73.4	7.8	10	-	-	-	-	18.9	0.6	-	-	-	-	71.3	
-	-	*4.4	-	16.4	0.2	-	-	0.2	4.2	22.4	*41.6	11	-	-	6.4	-	18.6	-	-	-	-	3.6	26.0	
-	-	8.4	-	-	17.6	-	-	-	3.6	0.2	0.8	12	-	-	1.7	-	-	12.6	-	-	-	2.3	0.8	
-	-	0.2	3.2	-	41.8	-	-	-	-	7.6	-	13	-	-	*0.6	4.4	-	29.8	-	-	-	-	3.5	
-	-	1.6	-	-	4.2	1.4	1.6	-	38.4	102.6	-	14	-	-	-	-	-	3.6	0.7	0.7	-	22.1	86.3	
-	-	-	-	-	-	5.2	16.4	-	4.0	0.8	-	15	-	-	-	-	-	-	2.1	-	-	1.8	5.6	
-	-	-	-	-	-	0.6	6.8	-	2.4	-	-	16	-	0.3	-	-	-	-	-	8.9	-	1.9	-	
-	[1.0]	-	-	-	6.6	19.4	5.6	-	-	-	2.8	17	-	2.1	-	-	-	6.1	6.5	5.8	-	-	-	
-	-	*6.6	-	-	1.6	-	1.2	-	0.8	-	60.8	18	-	-	*12.9	-	-	-	0.6	1.8	-	1.2	-	
-	1.0	*31.4	-	29.8	25.8	0.2	0.2	0.2	-	-	*15.2	19	-	1.5	*38.1	-	8.1	17.9	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	3.8	-	-	-	0.6	-	-	20	-	0.6	-	0.8	0.8	7.6	-	-	-	0.2	-	
-	-	0.2	-	1.4	-	0.4	17.6	6.8	-	-	*8.8	21	-	-	-	-	6.8	-	10.6	-	-	-	*9.8	
-	-	-	-	2.8	5.0	-	-	4.2	-	-	16.8	22	-	-	-	-	0.9	5.9	-	-	1.9	-	-	
-	-	-	-	7.4	-	4.0	-	8.0	48.0	-	0.2	23	-	-	-	-	6.7	0.2	11.6	-	6.8	38.7	-	
-	3.2	-	-	54.4	5.2	5.6	-	17.0	42.6	-	-	24	-	*1.8	-	-	47.8	8.6	11.6	-	8.8	34.1	-	
-	8.5	-	-	5.8	-	36.2	10.8	-	6.6	-	-	25	-	*6.6	-	-	7.3	-	26.6	1.2	14.2	19.4	-	
-	1.2	-	-	-	-	0.4	0.2	0.6	-	0.8	-	26	-	0.8	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	27.4	0.2	-	1.0	-	3.4	-	27	-	-	-	-	-	18.2	0.5	-	0.5	-	1.8	
-	-	-	-	-	8.0	13.6	17.0	-	-	40.2	-	28	-	-	-	-	-	12.1	10.4	10.7	1.3	-	40.9	
-	-	-	-	-	0.4	26.4	-	-	-	10.8	-	29	-	-	-	-	-	0.3	1.3	29.3	-	-	16.3	
-	-	-	1.8	0.2	18.4	-	1.8	-	-	1.6	-	30	-	-	-	2.7	-	16.9	-	5.2	-	-	0.3	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
76.9	14.9	55.0	11.8	267.4	171.2	97.8	146.2	102.0	268.4	303.4	188.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	47.8	13.7	60.8	9.5	214.8	151.6	76.3	122.0	102.2	235.0	291.4	145.5
2	5	7	4	11	16	10	17	7	14	9	8		2	4	4	3	11	13	11 ?	15 ?	7	14	9	8
Totale annuo: 1703.8 mm.													Totale annuo: 1470.6 mm.											
Giorni piovosi: 110													Giorni piovosi: 101											

AVOSACCO												G i o r n o	PAULARO											
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (471 m. s.m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (690 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
16.1	-	-	0.2	-	-	-	9.2	-	10.4	-	-	1	28.3	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»
22.3	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	2	[25.0]	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	-	-	2.0	1.2	-	0.2	-	0.2	3	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	-	7.0	-	8.8	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»
-	-	0.1	-	-	-	5.8	31.4	-	-	-	-	5	-	-	[1.0]	-	2.2	»	»	»	»	»	»	
-	-	-	-	24.6	-	-	0.2	1.8	34.4	-	-	6	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»	
-	-	-	-	48.6	0.2	1.0	9.4	22.0	51.8	-	-	7	-	-	-	18.0	-	»	»	»	»	»	»	
-	-	-	-	2.0	-	-	1.0	33.6	8.4	-	-	8	-	-	-	23.0	-	»	»	»	»	»	»	
-	-	-	2.0	40.8	6.4	-	0.8	0.4	10.0	38.6	27.6	9	-	-	-	3.0	-	»	»	»	»	»	»	
-	-	-	1.4	22.2	0.4	-	-	1.2	-	78.4	8.4	10	-	-	-	1.2	25.0	4.2	»	»	»	»	»	
-	-	5.5	-	21.0	0.4	-	-	-	0.6	27.0	35.6	11	-	-	-	-	22.8	0.4	»	»	»	»	»	
-	-	1.2	1.2	0.2	18.6	-	-	-	2.4	-	0.2	12	-	-	[5.0]	0.4	-	-	»	»	»	»	»	
-	-	*0.8	6.8	-	15.4	-	-	-	0.4	6.4	0.2	13	-	-	1.4	0.8	-	10.2	»	»	»	»	»	
-	-	-	0.4	-	3.6	0.8	-	-	21.8	104.0	-	14	-	-	*[1.0]	0.8	-	21.6	»	»	»	»	»	
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	1.4	1.0	-	15	-	-	-	-	-	3.2	»	»	»	»	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	16	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	
-	2.2	-	-	-	3.4	4.4	5.0	-	0.2	-	1.4	17	-	2.8	-	-	0.2	4.4	»	»	»	»	»	
-	-	*14.7	-	-	-	0.4	3.4	-	0.4	-	37.8	18	-	-	*11.1	-	0.2	0.2	»	»	»	»	»	
-																								

TOLMEZZO												G i o r n o	MALBORGHETTO											
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (323 m. s.m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (721 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
32.4	-	-	-	-	-	-	17.6	-	8.8	-	-	1	31.2	-	-	-	-	-	-	6.5	-	11.0	-	0.5
29.8	-	-	-	-	-	-	1.2	-	1.2	-	-	2	29.1	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	0.4	1.0	-	0.4	-	-	3	-	-	4.5	-	-	-	2.8	0.2	-	5.0	-	0.2
-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3.0	6.3	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	6.2	7.2	-	-	-	-	5	-	-	3.0	-	-	-	2.2	8.2	-	-	-	
-	-	24.6	-	24.6	-	0.4	3.0	45.6	-	-	-	6	-	-	-	6.5	0.5	-	-	1.0	21.0	-	-	
-	-	53.8	-	53.8	-	8.8	9.8	18.4	73.0	-	-	7	-	-	*2.5	19.0	-	1.5	4.2	2.9	46.0	-	-	
-	-	8.4	-	8.4	-	3.4	35.0	14.8	-	-	-	8	-	-	*5.5	1.5	-	-	2.3	29.1	6.0	-	0.1	
-	-	45.8	0.6	45.8	4.8	-	1.0	0.2	8.2	87.8	47.0	9	-	-	-	0.5	25.0	1.0	-	2.8	2.2	6.7	11.6	33.0
-	-	26.4	-	26.4	0.4	-	-	-	0.8	109.6	19.2	10	-	-	-	0.5	19.6	2.0	-	0.5	-	3.0	88.4	22.5
-	-	22.0	-	22.0	0.2	-	-	-	6.4	42.2	52.8	11	-	-	1.5	-	31.4	0.2	-	-	-	-	11.5	*37.3
-	-	-	0.2	-	4.0	-	-	-	1.8	0.2	-	12	-	-	-	4.5	-	23.0	-	-	-	-	2.5	-
-	-	1.8	12.6	1.8	31.8	-	-	-	-	7.8	-	13	*0.5	-	*6.0	*8.5	-	36.5	-	-	-	0.5	8.5	-
-	-	-	0.8	-	3.6	-	-	-	45.0	144.2	-	14	-	-	*1.0	7.5	-	7.2	-	-	-	21.3	*143.5	-
-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	13.6	2.4	-	15	-	-	-	-	-	-	11.5	-	-	7.5	*13.5	-
-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	-	4.0	-	-	16	-	*1.5	-	-	-	-	4.0	-	-	3.8	-	-
-	4.2	-	-	-	0.4	3.2	4.6	-	0.2	-	-	17	-	*0.5	-	-	-	1.2	20.5	1.0	-	-	-	0.1
-	-	-	-	-	-	1.4	4.6	-	-	-	59.0	18	-	-	*8.5	-	0.5	-	0.5	3.5	-	0.5	-	34.0
-	0.4	6.2	-	6.2	12.2	1.4	-	-	-	-	12.6	19	-	*1.0	*23.0	-	4.5	11.1	0.3	-	-	-	-	*18.5
-	0.6	0.4	-	0.4	4.2	1.2	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	4.0	10.0	0.2	-	-	0.5	-	-
-	-	12.6	-	12.6	-	-	19.2	-	-	-	13.8	21	-	-	-	-	35.0	-	-	18.3	-	-	-	12.0
-	-	1.8	-	1.8	4.0	-	-	11.4	-	-	5.8	22	-	-	-	-	4.5	2.5	-	1.0	15.0	-	-	*13.5
-	-	3.6	-	3.6	-	-	-	5.4	66.4	-	-	23	-	-	-	-	6.5	-	3.0	-	1.0	31.0	-	*3.5
-	*4.2	49.8	-	49.8	8.6	7.6	-	22.2	74.0	-	-	24	-	*7.1	-	-	50.5	16.0	-	-	17.8	60.5	-	-
-	*19.0	4.4	-	4.4	-	29.6	-	17.8	15.4	-	-	25	*1.0	*17.1	-	-	30.5	-	13.0	3.0	4.0	8.5	0.2	*0.5
-	1.2	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	26	-	[5.0]	-	-	-	-	16.5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	23.2	-	0.6	-	-	1.6	-	27	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	0.5	-
-	-	-	-	-	18.4	7.4	14.4	-	-	80.2	-	28	-	-	-	-	-	36.2	10.5	9.0	4.5	-	47.0	-
-	-	-	-	-	1.2	26.6	-	-	-	15.4	-	29	-	-	0.5	-	-	-	0.5	40.0	-	-	11.5	*1.0
-	-	1.2	-	-	8.8	-	4.4	-	-	2.8	-	30	-	-	-	4.5	-	12.6	-	-	-	-	2.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62.2	29.6	261.6	15.4	261.6	124.8	73.6	124.6	114.0	379.6	494.2	210.2	Tot.mens.	61.8	32.2	60.5	26.0	239.0	183.0	83.0	124.8	77.5	239.3	338.7	177.7
2	4	13	2	13	11	12	14	7	14	10	7	N.giorni piovosi	3	5	10	4	13	14	9	15	9	15	9	10
Totale annuo: 2151.4 mm.													Totale annuo: 1643.5 mm.											
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 116											
PONTEBBA												G i o r n o	CHIUSAFORTE											
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (562 m. s.m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (392 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	»	»	»	-	-	17.8	-	12.0	0.4	-	1	[40.0]	-	»	-	-	-	-	[15.0]	-	»	-	»
»	»	»	»	»	-	-	-	-	1.0	-	0.6	2	[25.0]	-	»	-	-	-	-	-	-	28.5	-	»
»	»	»	»	»	-	2.8	0.4	-	3.2	-	-	3	-	-	»	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	»
»	»	»	»	»	[1.0]	-	15.4	-	-	-	-	4	-	-	»	-	-	-	-	14.7	-	-	-	»
»	»	»	»	»	-	4.2	28.0	-	-	-	-	5	-	-	»	-	-	-	[5.0]	18.2	-	-	-	»
»	»	»	»	»	-	-	-	2.0	36.6	1.2	-	6	-	-	»	-	10.2	[5.0]	-	-	[15.0]	25.3	-	»
»	»	»	»	»	-	0.8	10.4	12.8	61.8	-	-	7	-	-	»	-	12.4	-	0.6	[10.0]	[15.0]	37.2	-	»
»	»	»	»	»	-	-	1.0	43.2	22.4	-	-	8	-	-	»	-	16.2	-	-	[1.0]	[25.0]	24.7	-	»
»	»	»	»	»	1.2	-	6.2	1.0	7.2	43.6	»	9	-	-	»	-	42.3	[1.0]	-	[5.0]	0.6	5.4	45.2	»
»	»	»	»	»	0.8	-	-	-	4.0	92.4	*133.0	10	-	-	»	-	11.4	-	-	-	-	4.9	81.3	»
»	»	»	»	»	2.2	-	-	-	-	29.2	L	11	-	-	»	-	29.8	-	-	-	-	-	42.8	»
»	»	»	»	»	45.8	-	-	-	4.2	-	-	12	-	-	»	51.0	-	25.7	-	-	[5.0]	-	-	»
»	»	»	»	»	49.4	-	-	-	0.8	8.2	-	13	-	-	»	22.3	-	53.2	-	-	-	-	7.7	»
»	»	»	»	»	7.0	-	-	-	39.2	151.6	-	14	-	-	»	1.3	-	10.5	-	-	-	46.3	156.9	»
»	»	»	»	»	-	14.8	-	-	33.2	19.2	0.2	15	-	-	»	-	-	-	[15.0]	-	-	19.5	16.4	»
»	»	»	»	»	-	2.8	-	-	12.8	-	0.2	16	-	1.5	»	-	-	-	-	[5.0]	-	-	-	»
»	»	»	»	»	7.6	52.0	2.4	-	-	-	-	17	-	-	»	-	-	-	[1.0]	34.8	-	-	-	»
»	»	»	»	»	0.2	1.2	-	-	0.4	-	70.4	1												

Anno 1982

- 79 -

GRAUZARIA												G i o r n o	MOGGIO UDINESE											
(P) Bacino: TAGLIAMENTO (516 m.s.m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (337 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*62.6	-	-	-	-	-	-	11.0	-	5.2	-	-	1	*41.2	-	-	0.2	-	-	-	[10.0]	-	9.6	-	-
27.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	25.6	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	
-	-	[1.0]	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	-	3	-	-	1.0	-	-	1.2	0.2	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	8.7	-	-	-	-	4	0.2	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	
-	-	[1.0]	-	-	-	2.5	11.2	-	-	-	-	5	-	-	1.8	-	0.8	1.8	18.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	26.4	1.2	-	-	2.2	23.2	-	-	6	-	-	-	22.4	[1.0]	-	-	2.6	31.6	-	-	
-	-	-	-	43.2	-	1.2	3.2	15.8	46.2	-	-	7	-	-	-	44.4	-	1.4	7.4	7.6	54.6	-	-	
-	-	[1.0]	-	5.8	3.2	-	4.2	41.9	18.6	-	-	8	-	-	1.2	-	4.4	3.4	2.0	8.2	15.8	-	-	
-	-	-	-	33.8	0.2	-	0.8	-	8.4	49.6	51.2	9	-	-	-	40.0	-	-	0.6	-	7.6	57.0	54.4	
-	-	-	0.8	28.3	1.2	-	-	-	79.8	32.2	-	10	-	-	-	0.8	17.4	-	-	-	0.2	84.0	13.0	
-	-	-	-	29.4	-	-	-	-	1.4	19.6	38.3	11	-	-	2.8	-	23.8	-	-	-	1.0	23.8	46.2	
-	-	[8.2]	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	12	-	-	1.4	1.0	-	-	-	-	1.6	0.2	-	
-	-	*1.8	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	13	-	-	*2.2	12.8	35.6	-	-	-	-	4.6	0.2	
-	-	[1.0]	[1.0]	-	2.2	0.4	-	-	51.2	125.6	-	14	-	-	-	1.4	2.6	0.2	-	-	37.0	121.8	-	
-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	68.2	5.8	-	15	-	-	-	-	-	1.2	-	-	8.6	6.8	0.2	
-	2.4	-	-	-	-	-	4.8	-	1.4	-	-	16	-	2.4	-	-	-	-	2.0	-	4.6	-	-	
-	1.2	-	-	-	2.8	23.2	3.9	-	-	-	2.2	17	-	1.4	-	-	1.2	36.2	4.2	-	-	-	1.2	
-	-	*15.6	-	-	-	-	14.8	-	0.4	-	55.8	18	-	-	*15.7	-	-	0.4	18.0	-	-	-	48.8	
-	-	*28.4	-	3.2	16.4	-	-	-	-	-	19.8	19	-	0.6	*39.4	0.6	4.6	11.0	-	-	-	-	11.0	
-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	7.2	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	18.4	-	-	-	22.4	21	-	-	-	-	-	-	23.2	-	0.2	0.2	22.2	
-	-	-	-	8.2	2.2	-	-	5.9	-	-	[10.0]	22	-	-	-	0.6	1.0	-	-	16.8	-	-	8.0	
-	-	-	-	3.2	-	2.8	-	3.4	28.7	-	-	23	-	-	-	6.8	-	1.0	-	5.2	43.4	-	0.4	
-	*1.4	-	-	68.4	12.4	-	-	28.2	43.2	-	-	24	-	*2.0	-	53.0	22.2	0.2	-	35.0	37.8	-	-	
-	*12.1	-	-	26.4	-	19.8	[10.0]	16.2	7.2	-	-	25	-	*10.0	-	10.8	-	26.6	11.8	10.4	8.8	-	-	
-	*2.2	-	-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	26	-	*3.2	-	-	-	11.6	-	0.2	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	16.8	1.2	-	0.8	-	1.2	-	27	-	-	-	-	13.2	0.4	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	92.2	18.4	11.2	2.4	-	55.4	-	-	28	-	-	-	-	20.0	4.2	29.4	9.8	-	38.4	-	
-	-	0.4	-	12.2	-	31.4	-	-	19.6	-	-	29	-	-	0.4	3.4	-	-	20.4	-	-	12.2	-	
-	-	-	7.5	-	22.5	-	5.6	-	-	-	-	30	-	-	-	1.4	-	7.4	0.4	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
89.8	19.3	58.6	26.0	288.5	265.6	90.2	139.2	116.8	305.1	362.0	231.9	Tot.mens.	67.0	19.6	65.9	18.2	232.4	178.6	86.4	152.2	95.8	263.2	349.2	205.6
2	5	9 ?	4	12	14	10	13	8	13	9	8	N.giorni piovosi	2	5	8	4	11	13	9	12	8	13	8	8
Totale annuo: 1993.0 mm.													Totale annuo: 1734.1 mm.											
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 101											

VENZONE												G i o r n o	GEMONA											
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (230 m.s.m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (307 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
56.0	-	-	-	-	-	-	13.8	0.2	25.2	-	-	1	72.8	-	-	-	-	-	8.2	-	14.0	-	-	
29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2	29.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	0.4	-	-	-	0.8	0.4	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1.0	-	0.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-		
-	-	2.0	-	3.8	0.2	2.2	27.6	-	-	-	-	5	-	-	3.2	-	2.0	3.2	36.2	-	0.2	-		
0.6	-	-	-	35.8	1.8	-	6.6	38.0	-	-	-	6	0.8	-	-	27.8	-	-	-	14.4	27.8	-	-	
-	-	-	-	30.0	-	16.7	6.8	8.8	49.6	-	-	7	-	-	0.2	20.4	-	2.6	2.6	9.8	31.6	-	-	
-	-	0.2	-	7.6	-	-	14.0	38.4	18.6	-	-	8	-	-	0.2	-	-	-	65.2	29.0	15.8	-	0.4	
-	-	-	1.6	42.2	9.8	-	0.2	0.2	7.2	74.2	55.2	9	-	-	-	1.0	30.6	16.3	0.6	0.6	10.8	92.6	52.2	
-	-	-	-	37.0	-	-	-	-	2.0	112.6	32.6	10	-	-	-	-	39.2	4.8	-	-	3.6	152.0	32.2	
-	-	9.8	-	24.4	-	-	-	-	0.2	43.0	45.4	11	-	-	12.2	-	13.4	3.2	-	-	-	47.2	38.0	
-	-	1.8	0.6	-	-	-	-	-	3.6	-	-	12	0.2	-	1.4	-	-	-	-	-	7.0	2.4	-	
-	-	0.4	3.2	0.8	41.6	-	-	-	-	13.6	-	13	-	-	-	3.0	1.2	48.0	-	-	-	9.6	0.4	
-	-	0.8	-	6.2	-	-	-	-	70.4	192.4	-	14	-	-	-	1.6	-	7.2	1.8	-	56.8	150.6	-	
-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	1.0	14.6	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	13.0	-	
-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	16	-	5.8	-	-	-	-	2.0	-	14.4	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	10.2	5.8	-	-	-	1.2	17	-	1.2	-	-	-	10.2	1.2	-	-	-	-	
-	-	17.2	-	-	-	-	15.6	-	-	-	60.4	18	-	-	20.2	-	0.8	1.0	10.2	-	-	-	33.2	
-	0.2	40.6	-	4.6	24.9	-	-	-	-	-	-	19	-	-	37.4	0.2	5.8	21.7	0.2	-	-	-	26.0	
-	0.2	-	0.2	-	3.1	-	-	0.4	-	-	-	20	-	-	-	-	-	5.8	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	29.0	6.6	-	-	27.2	21	-	0.2	-	-	-	-	9.4	56.2	0.2	-	22.0	
-	-	-	-	10.0	2.4	-	0.6	52.8	-	-	10.6	22	-	-	-	-	6.2	3.8	1.6	45.2	-	-	6.8	
-	-	-	-	4.8	1.0	-	-	30.6	64.2	-	-	23	-	-	-	-	15.8	-	1.4	-	28.6	34.4	1.4	
-	*4.2	-	-	93.6	17.2	1.0	-	163.0	40.0	-	-	24	-	*2.3	-	103.2	8.9	19.4	-	22.8	24.2	-	-	
-	*2.0	-	-	21.0	-	27.8	-	10.4	10.6	-	-	25	-	*20.0	-	22.2	-	19.2	-	1.4	16.0	-	-	
-	12.2	-	-	-	-	23.2	-	-	-	-	-	26	-	*1.8	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.6	-	1.0	-	1.4	-	27	-	-	-	-	-	18.5	8.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	42.4	11.4	20.0	12.2	-	54.0	-	-	28	-	-	-	-	-	16.4	-	14.6	13.6	35.8	-	
-	-	0.8	-	3.6	-	37.6	-	-	14.6	-	-	29	-	-	0.6	-	-	-	73.8	-	-	13.4	-	
-	-	-	1.2	-	4.0	-	3.6	-	-	0.2	-	30	-	-	-	0.6	1.2	8.1	-	5.2	-	1.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
85.6	23.4	73.2	7.6	319.2	250.6	96.1	180.4	330.8	338.4	520.6	232.8	Tot.mens.	103.2	31.3	75.4	6.4	289.0	233.7	78.2	279.6	165.6	259.8	518.2	212.8
2	5	5	3	13	13 ?	8	11	10	13	9	8 ?	N.giorni piovosi	2	5	5	3	13	15	11	13	8	13	10	8
Totale annuo: 2458.7 mm.													Totale annuo: 2253.2 mm.											
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 106											

ALESSO												G i o r n o	ARTEGNA											
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (197 m. s.m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (192 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
50.2	-	-	-	-	-	-	17.8	-	11.2	-	-	1	56.8	-	-	-	-	-	0.2	5.0	-	27.0	-	-
31.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.2	2	27.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4
-	-	0.2	-	-	-	0.4	0.2	-	0.2	-	-	3	-	-	-	-	-	0.8	0.4	-	0.6	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	-	5.8	-	-	-	-	4	-	-	-	-	15.0	-	0.6	-	0.2	-	-	-
0.6	-	4.6	-	1.0	-	2.6	10.4	-	-	-	-	5	0.2	-	6.6	-	0.8	-	3.4	37.0	0.2	0.2	0.2	-
-	-	-	-	36.0	-	-	-	6.2	31.0	-	-	6	1.0	-	-	-	20.6	-	-	-	15.6	25.6	-	0.2
-	-	1.0	-	70.8	-	8.2	6.2	8.8	52.6	-	-	7	0.2	-	-	-	22.6	-	2.0	4.4	12.8	25.0	-	-
-	-	1.8	-	3.0	-	-	9.6	30.4	15.6	-	0.2	8	-	-	0.6	-	0.2	6.0	-	13.6	26.6	12.0	-	0.6
-	-	-	1.8	53.2	5.0	-	0.6	-	8.0	128.0	49.2	9	-	-	-	0.8	23.4	20.6	-	1.2	0.6	9.4	61.0	50.6
-	-	-	-	39.4	-	-	-	-	1.2	175.4	24.2	10	-	-	-	-	21.8	-	-	-	0.2	2.4	139.8	14.0
-	-	11.2	-	18.2	2.6	-	-	-	1.8	46.2	71.4	11	-	-	9.0	-	15.8	27.2	-	-	-	-	40.6	31.0
-	-	1.6	-	-	38.6	-	-	-	3.4	1.8	-	12	*0.8	-	1.8	-	0.2	49.6	-	-	-	5.8	3.4	-
-	-	1.2	6.2	1.6	43.4	-	-	-	-	11.0	-	13	-	-	-	1.6	0.6	36.2	-	-	-	-	6.2	0.4
-	-	-	1.8	-	6.8	-	-	-	58.6	195.8	-	14	-	-	-	4.6	-	5.2	-	-	-	38.2	131.6	-
-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	1.2	8.2	-	15	-	-	-	-	-	-	3.0	-	0.2	1.4	8.2	-
-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	16	-	7.0	-	-	-	-	-	12.6	-	15.0	-	-
-	4.8	-	-	-	0.4	11.2	3.8	-	-	-	0.8	17	-	0.4	-	-	-	4.0	0.4	-	-	-	-	0.8
-	0.2	24.2	-	-	0.8	0.4	3.4	-	-	-	56.4	18	-	-	14.0	-	-	0.8	0.6	14.0	-	-	-	30.8
-	0.6	37.4	-	4.8	17.6	-	-	-	-	-	23.0	19	-	0.2	33.4	-	1.0	22.8	0.2	-	-	-	-	17.6
-	0.2	-	0.4	0.8	7.0	-	-	-	-	-	-	20	-	0.2	-	-	-	4.2	-	-	0.2	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	27.8	-	-	-	23.0	21	-	-	-	-	-	-	5.2	27.2	4.6	-	-	21.2
-	-	-	-	2.0	3.8	-	0.6	31.8	-	-	9.4	22	-	-	-	-	3.8	-	1.8	84.6	-	-	-	6.8
-	-	-	-	6.2	0.8	-	-	36.0	60.0	-	1.0	23	-	-	-	-	4.8	-	-	20.4	30.0	-	-	1.8
-	*3.7	-	-	73.2	25.2	1.2	-	103.8	31.6	-	-	24	-	*5.4	-	-	79.4	12.2	4.2	-	11.8	24.4	-	0.2
-	*6.8	-	-	7.8	-	32.2	-	12.2	11.0	-	-	25	-	*4.0	-	-	18.2	-	15.0	-	0.4	11.6	-	-
-	*5.5	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	26	-	9.6	-	-	-	-	41.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	14.6	-	-	1.2	-	0.2	-	27	-	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	-	-	12.2	8.8	15.2	1.2	-	53.4	-	28	-	-	-	-	-	6.8	8.2	12.8	12.0	-	28.8	-
-	-	0.2	-	-	-	2.6	27.8	-	-	14.6	-	29	-	-	1.2	-	-	-	0.2	61.6	-	-	12.2	-
-	-	-	2.8	-	6.0	-	2.6	-	-	2.2	-	30	-	-	-	0.4	-	5.4	-	8.4	0.2	0.2	2.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82.0	24.0	83.4	13.0	318.0	185.4	73.8	131.8	231.6	296.8	636.8	258.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	86.6	26.8	67.8	7.4	209.4	227.4	88.0	201.0	190.4	229.2	435.0	176.4
2	5	8	4	13	12	9	11	9	14	10	8		3	4	7	2	9	14	9	12	8	13	10	8
Totale annuo: 2335.4 mm.													Totale annuo: 1945.4 mm.											
Giorni piovosi: 105													Giorni piovosi: 99											

ANDREUZZA												G i o r n o	SAN FRANCESCO											
(P) Bacino: TAGLIAMENTO (167 m. s.m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (397 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
63.6	-	-	-	-	-	-	13.3	-	13.3	-	-	1	37.6	-	-	0.8	-	-	0.8	23.2	0.2	13.4	0.2	-
32.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	2	29.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	1.4	-	-	3	-	-	-	-	-	1.2	5.8	0.2	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	6.7	0.7	1.8	-	-	-	-	4	0.4	0.2	-	-	-	-	10.2	-	-	0.2	-	-
-	-	7.8	-	0.3	-	3.0	6.5	-	-	-	-	5	-	-	5.6	-	2.8	0.2	4.0	4.8	-	0.2	0.2	-
-	-	-	-	21.2	-	-	-	16.4	26.2	-	-	6	0.8	-	-	-	42.6	-	-	-	6.2	41.8	-	0.2
-	-	0.5	-	26.6	-	[1.0]	18.6	16.5	45.6	-	-	7	-	-	0.8	-	62.8	-	4.2	4.4	12.6	58.4	-	0.2
-	-	0.5	-	-	-	-	1.2	28.7	8.8	-	-	8	-	-	0.2	-	0.8	-	-	6.4	40.6	19.2	-	-
-	-	-	0.8	33.8	11.5	-	-	0.2	8.9	78.6	43.4	9	-	-	-	3.6	49.8	7.4	-	0.4	0.4	11.0	136.4	59.8
-	-	-	-	21.5	2.4	-	-	0.5	5.4	155.4	21.3	10	-	-	-	-	28.8	-	-	-	0.2	0.2	168.8	13.4
-	-	9.9	-	11.2	38.5	-	-	-	0.3	43.5	29.7	11	-	0.2	11.8	-	22.4	10.8	-	-	-	2.2	38.2	70.2
*0.7	-	1.7	-	-	94.5	-	-	-	5.9	8.2	0.6	12	-	-	1.0	-	0.2	43.2	-	0.2	0.2	3.2	0.2	0.2
-	-	0.4	2.2	1.9	43.9	-	-	-	-	3.9	-	13	0.2	-	0.2	4.6	2.8	27.2	-	-	-	0.2	19.6	0.2
-	-	-	2.9	-	8.1	-	-	-	45.9	146.7	-	14	-	0.2	0.2	0.6	-	3.0	-	-	0.2	57.6	158.0	-
-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	2.6	11.2	-	15	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	4.8	1.8	-
-	8.2	-	-	-	-	-	41.5	-	15.2	-	-	16	-	5.0	-	-	0.2	-	-	3.4	0.2	9.6	-	0.2
-	1.6	-	-	-	-	15.8	0.5	-	-	-	0.4	17	-	3.4	-	-	0.6							

SAN DANIELE DEL FRIULI												G i o r n o	PINZANO											
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (252 m. s.m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (201 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
44.4	-	-	-	-	-	-	38.5	-	17.4	-	-	1	50.8	-	-	0.2	-	-	1.0	21.0	-	22.6	-	-
19.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	32.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	1.1	-	-	3	0.2	-	-	-	-	0.4	0.8	-	0.8	-	0.2	
-	-	-	-	-	1.2	-	1.2	-	-	-	-	4	0.2	-	-	-	0.6	-	5.6	-	-	-	-	
-	-	15.2	-	0.6	-	3.3	0.4	-	-	-	-	5	-	-	9.4	-	-	0.2	4.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	18.6	-	-	-	18.1	28.6	-	-	6	-	-	-	29.6	-	-	-	9.8	41.0	-	-	
-	-	0.4	-	21.1	-	2.9	14.8	14.9	31.4	-	-	7	-	-	0.8	26.0	-	1.4	31.4	13.6	31.2	-	-	
-	-	0.8	-	-	-	-	1.4	33.3	12.1	-	-	8	-	-	1.8	-	-	1.8	25.4	11.8	-	-	-	
-	-	-	-	26.6	1.8	-	-	1.1	14.4	80.6	36.4	9	-	-	-	0.6	33.6	2.2	0.6	1.6	9.0	140.8	49.4	
-	-	-	0.4	20.3	6.8	-	-	-	2.5	146.4	10.6	10	-	-	-	0.4	25.2	1.0	-	-	5.6	159.8	13.2	
0.2	-	9.4	-	8.5	2.6	-	-	-	-	32.1	25.5	11	-	-	9.0	-	9.4	7.0	-	-	-	39.8	32.4	
0.2	-	0.8	0.2	-	66.4	-	-	-	5.6	3.5	-	12	0.8	-	1.6	-	65.6	-	-	-	6.6	4.2	-	
0.4	-	0.4	1.6	0.9	48.1	-	-	-	-	3.1	-	13	0.6	-	-	1.2	1.8	37.6	-	-	-	8.6	-	
-	-	-	3.8	-	8.8	6.1	-	-	38.5	112.2	-	14	-	-	0.2	3.0	-	6.8	25.6	-	52.2	96.4	-	
-	-	0.2	-	-	-	1.4	-	-	-	6.4	-	15	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	0.4	-	
-	8.8	-	-	-	0.5	-	3.3	-	13.0	-	-	16	-	5.4	-	-	2.2	-	13.8	-	19.6	-	-	
-	2.0	-	-	-	0.3	11.3	-	-	-	-	-	17	-	4.8	-	-	0.6	21.4	0.6	-	-	-	-	
-	-	23.0	1.4	-	-	3.2	0.4	-	0.6	-	24.4	18	-	-	21.8	2.4	1.2	5.6	0.2	-	-	-	24.6	
-	-	26.4	0.6	1.1	33.8	-	-	-	-	-	15.1	19	-	-	38.6	1.0	-	29.2	-	-	-	-	14.8	
-	-	-	0.4	-	3.3	-	-	-	-	-	-	20	-	0.4	-	1.2	-	5.4	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	0.2	-	-	-	7.3	-	-	-	19.8	21	-	-	-	-	-	-	34.0	-	-	-	21.8	
-	-	0.2	-	-	5.5	-	4.6	15.5	-	-	6.3	22	-	-	-	-	7.0	-	4.6	7.4	-	-	4.4	
-	-	-	0.4	13.5	-	0.6	-	22.3	28.6	-	1.8	23	-	-	-	0.2	22.0	-	0.6	-	43.6	35.0	1.4	
-	*3.5	-	-	81.3	16.4	1.6	-	71.7	22.1	-	-	24	-	*4.0	-	0.2	90.0	23.0	0.2	-	42.0	19.4	-	
-	*25.6	-	-	36.1	-	4.8	-	1.5	6.6	-	-	25	-	*16.0	-	-	1.6	-	14.0	-	2.4	7.8	-	
-	*0.7	-	-	-	-	21.3	-	-	-	-	-	26	-	*11.0	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	10.8	0.8	-	-	-	2.1	-	27	-	-	-	-	-	25.0	-	0.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	4.1	12.3	13.1	4.1	-	38.4	-	28	-	-	-	-	-	5.6	12.0	14.2	0.6	58.2	-	
-	-	0.4	-	-	0.6	74.4	-	-	-	15.8	-	29	-	-	0.8	-	-	1.6	1.8	58.8	-	10.0	-	
-	-	-	-	-	5.8	-	8.3	-	-	2.6	-	30	-	-	-	0.2	-	6.4	-	4.2	-	1.8	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65.0	40.6	77.6	9.0	228.6	216.8	70.0	167.7	182.5	222.5	443.2	139.9	Tot.mens.	85.4	41.6	84.0	10.6	239.2	228.0	110.4	196.0	147.2	263.8	520.0	162.2
2	4	4	3	9	14	11	10	9	13	11	8	N.giorni	2	5	6	5	9	16	10	11	8	13	9	8
Totale annuo: 1863.4 mm.													Totale annuo: 2088.4 mm.											
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: 102											

CLAUZETTO												G i o r n o	TRAVESIO											
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (563 m. s.m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (215 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
49.4	-	-	0.6	-	-	-	16.2	-	22.4	-	-	1	46.6	-	-	0.4	-	-	-	21.6	-	18.8	-	-
37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	32.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.6	2.2	-	0.8	0.2	-	3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.9	-	-	
-	-	-	0.4	-	2.8	-	8.4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1.0	-	7.7	-	-	-	-	
0.2	-	12.8	-	1.0	-	0.6	7.4	-	0.4	-	-	5	-	-	14.9	-	-	0.6	2.8	-	-	-	-	
0.4	-	-	-	37.8	-	-	8.6	34.2	-	-	-	6	-	-	-	20.5	-	-	-	9.2	30.6	-	-	
-	-	*5.6	-	33.0	-	4.0	5.8	7.4	38.2	-	-	7	-	-	3.7	-	39.8	-	[1.0]	7.1	8.3	40.9	-	
-	-	-	0.2	-	-	-	23.8	34.4	15.6	-	-	8	-	-	-	-	-	-	46.8	34.8	12.7	-	-	
-	-	-	1.8	46.2	8.6	-	0.2	1.6	8.0	129.4	48.4	9	-	-	-	1.3	36.3	2.4	-	3.1	13.0	132.0	48.8	
-	-	-	0.2	33.2	-	-	-	-	3.4	207.2	19.8	10	-	-	-	-	26.4	-	-	-	1.5	186.6	12.8	
-	-	12.8	0.2	13.8	19.0	-	-	-	-	38.0	41.6	11	-	-	11.1	-	10.3	17.2	-	-	-	48.0	42.0	
0.4	-	1.2	-	0.2	59.0	-	-	-	[5.0]	1.0	0.2	12	0.8	-	1.5	-	-	56.6	-	-	8.6	[1.0]	-	
0.2	-	0.2	2.4	2.6	31.6	-	-	-	-	16.4	-	13	-	-	-	3.6	-	42.5	-	-	-	14.1	-	
-	-	-	3.2	-	3.4	27.8	-	-	53.2	112.6	-	14	-	-	0.4	3.4	-	3.0	42.5	-	52.0	103.5	-	
-	-	-	-	-	-	22.4	-	-	0.4	7.2	-	15	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	[5.0]	-	
-	2.6	-	-	-	0.8	-	4.8	-	25.0	-	-	16	-	4.6	-	-	-	-	-	1.7	15.5	-	-	
-	5.6	-	-	-	0.8	20.0	3.4	-	-	-	-	17	-	2.6	-	-	-	[1.0]	35.9	2.3	-	-	-	
-	-	27.2	1.4	1.4	1.4	8.6	-	-	-	-	26.0	18	-	-	31.4	1.8	-	-	2.3	2.2	-	-	23.5	
-	0.4	55.2	1.0	14.2	24.6	-	-	-	-	-	16.0	19	-	-	39.6	1.9	5.3							

SPILIMBERGO												G i o r n o	SAN MARTINO AL TAGLIAMENTO											
(P) Bacino: TAGLIAMENTO													(P) Bacino: TAGLIAMENTO											
(132 m. s.m.)													(70 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
48.1	-	-	-	1.1	-	-	36.6	-	14.8	-	-	1	22.3	-	-	-	-	-	-	25.1	-	9.8	-	-
45.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	2	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1
-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	1.5	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	
-	-	-	-	-	4.7	-	13.1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	6.2	[1.0]	2.5	-	-	-	-	
-	-	24.1	-	-	-	2.9	8.8	-	-	-	-	5	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	24.6	-	-	-	8.5	29.8	-	-	6	-	-	-	-	13.6	-	[5.0]	-	-	31.1	-	
-	-	2.4	-	14.8	-	0.3	114.2	11.8	42.3	-	-	7	-	-	1.0	-	14.7	-	-	35.8	14.2	44.7	-	
-	-	0.5	-	-	-	-	1.5	35.2	11.4	-	0.4	8	-	-	-	-	-	0.4	-	30.2	14.8	-	0.2	
-	-	-	1.4	26.1	4.4	-	1.3	[1.0]	7.4	157.3	48.2	9	-	-	-	-	25.7	1.4	-	0.9	0.3	8.4	75.2	
-	-	-	1.6	27.4	5.3	-	-	-	1.7	173.8	18.8	10	-	-	-	0.2	12.2	7.5	-	-	-	3.2	130.6	
-	-	9.7	-	6.7	0.9	-	-	-	-	53.2	24.2	11	-	-	6.5	-	4.1	6.6	-	-	-	-	22.5	
0.6	-	1.3	-	-	32.1	-	-	-	[5.0]	0.5	-	12	1.8	-	2.8	-	-	24.2	-	-	-	8.1	0.3	
-	-	-	[1.0]	-	39.5	-	-	-	-	4.1	-	13	-	-	-	-	-	50.4	-	-	-	-	-	
-	-	0.5	4.3	-	16.7	93.3	-	-	49.2	82.8	-	14	-	-	-	4.8	-	10.5	52.3	-	-	20.5	89.1	
-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	5.2	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	
-	2.2	-	-	-	0.3	-	10.1	-	17.3	-	-	16	-	8.3	-	-	-	-	-	21.3	-	6.8	-	
-	5.3	-	-	-	1.1	26.8	0.2	-	-	-	-	17	-	2.9	-	-	-	2.6	9.8	-	-	-	-	
-	-	27.2	-	-	-	6.4	0.7	-	0.8	-	23.5	18	-	-	30.2	0.3	-	-	0.5	-	-	1.4	14.2	
-	-	39.1	0.2	-	30.5	0.2	-	-	-	-	23.7	19	-	-	20.5	0.6	-	19.8	-	-	-	-	14.5	
-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	17.5	-	-	-	19.3	21	-	-	-	-	-	-	-	13.5	-	-	14.7	
-	-	-	-	8.2	-	8.3	1.3	-	-	-	5.1	22	-	-	-	-	4.0	-	-	9.3	-	-	6.5	
-	-	0.3	12.9	-	0.6	-	25.4	53.2	-	-	3.8	23	-	-	-	0.2	12.1	-	-	-	24.4	38.5	2.1	
-	*13.6	-	-	69.3	11.2	18.3	-	101.6	18.5	-	-	24	-	*2.1	-	-	70.4	[10.0]	19.2	-	12.1	15.4	-	
-	*23.5	-	-	12.8	-	-	-	2.8	[5.0]	-	-	25	-	*17.8	-	-	4.6	-	-	3.6	-	8.7	-	
-	*6.4	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	26	-	*2.8	-	-	-	-	29.6	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	23.3	1.8	-	-	-	0.9	-	27	-	-	-	-	-	9.8	1.4	-	0.5	-	3.0	
-	-	-	-	-	12.8	16.2	19.9	[1.0]	-	57.5	-	28	-	-	-	-	-	10.3	17.5	14.2	0.2	-	67.2	
-	-	4.8	-	-	7.3	[1.0]	60.3	-	-	8.2	-	29	-	-	0.3	-	-	6.0	1.7	48.5	-	-	7.5	
-	-	-	0.5	2.2	2.9	-	4.2	-	-	2.3	-	30	-	-	-	-	0.2	2.5	-	4.7	-	-	2.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
93.9	51.0	109.6	9.3	197.9	204.0	184.6	296.7	188.6	258.2	545.8	167.0	Tot.mens.	42.5	33.9	73.1	6.1	157.6	180.4	131.2	189.2	81.9	213.0	401.6	97.4
2	5	7	4	10	15	12 ?	12	9	13	9	8	N.giorni piovosi	3	5	6	1	8	15	10 ?	11	4	14	10 ?	9
Totale annuo: 2306.6 mm.													Totale annuo: 1607.9 mm.											
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 96											

RIZZI												G i o r n o	UDINE											
(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO											
(120 m. s.m.)													(113 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
56.8	-	-	-	-	-	-	17.7	1.0	17.3	-	0.5	1	52.8	-	-	-	-	-	-	22.6	1.0	10.8	-	0.8
6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	17.3	-	0.4	2	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	0.4
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	L	-	-	3	-	-	-	-	-	0.6	-	-	3.2	-	-	
-	-	-	-	-	3.1	-	[1.0]	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	
-	-	5.5	-	-	-	2.8	32.1	-	-	-	-	5	0.2	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.7	-	-	-	22.5	-	-	-	6	0.8	-	-	-	9.4	0.2	-	-	28.0	-	-	
-	-	-	-	22.3	-	3.2	19.5	3.8	35.1	-	-	7	-	-	-	-	21.2	-	2.0	23.2	1.0	35.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	34.5	10.5	-	3.1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	30.6	10.4	4.2	
-	-	-	-	22.9	-	1.5	-	6.8	37.5	35.3	-	9	-	-	-	-	29.2	1.0	-	0.2	10.2	27.6	40.8	
-	-	-	-	15.2	7.6	-	-	-	[1.0]	159.1	9.6	10	-	-	-	-	13.6	7.4	-	-	1.4	141.8	5.8	
-	-	8.5	-	23.5	-	-	-	-	-	12.5	21.5	11	0.2	-	13.2	-	-	-	-	-	-	13.0	21.2	
3.2	-	4.9	-	-	18.5	-	-	-	21.5	-	-	12	2.6	-	3.2	-	-	-	-	-	19.0	-	-	
-	-	-	-	-	52.5	-	-	-	-	15.5	-	13	-	-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	
-	-	2.3	0.5	-	8.1	-	-	-	22.8	69.5	-	14	-	-	1.6	0.8	-	5.8	0.2	-	24.4	96.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.7	-	15	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	4.4	-	
-	6.5	-	-	-	[1.0]	-	0.3	-	[5.0]	-	-	16	-	8.2	-	-	-	1.8	-	0.2	-	7.0	-	
-	-	-	-	-	-	1.8	0.5	-	-	-	1.9	17	-	0.2	-	-	-	0.2	1.0	0.6	-	-	1.0	
-	-	28.1	2.1	-	[1.0]	-	0.2	-	[1.0]	-	15.1	18	-	-	32.2	2.0	-	1.2	-	0.4	-	1.6	12.8	
-	-	23.1	-	-	[25.0]	-	-	-	-	-	18.2	19	-	-	22.0	-	-	25.2	-	-	-	-	23.8	
-	-	1.0	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	20	-	-	1.6	-	-	9.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	41.1	-	-	-	25.6	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	
-	-	-	-	2.1	9.4	-	3.3	-	-	-	-	22	-	-	-	-	1.0	11.0	-	2.8	0.2	-	14.6	
-	-	-	-	5.1	-	-	-	51.5	27															

CORMONS												G i o r n o	SAMMARDENCHIA											
(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (63 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (63 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
31.0	-	-	-	-	-	-	28.4	3.6	21.6	-	-	1	54.4	-	-	-	-	-	-	20.6	1.6	10.8	-	0.6
15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.9	-	-	2	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	3	-	-	0.2	-	-	-	0.4	-	-	3.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.8	-	-	-	0.3	[5.0]	-	-	-	-	5	-	-	0.2	-	-	-	2.2	0.6	-	-	-	-
1.4	-	-	-	5.5	-	-	-	-	27.8	-	-	6	0.4	-	-	-	7.2	-	-	-	-	27.6	-	-
-	-	-	-	10.2	-	0.5	4.0	-	27.0	-	8.5	7	-	-	-	-	18.0	-	2.0	34.6	0.2	31.8	-	-
-	-	-	-	14.0	4.6	8.0	-	22.8	11.6	-	33.5	8	-	-	-	-	0.8	-	0.4	22.4	11.4	-	4.8	
-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	[5.0]	19.9	[5.0]	9	-	-	-	-	17.8	-	-	3.6	0.2	6.2	19.2	27.6
0.5	-	-	-	18.3	1.0	-	[1.0]	-	[1.0]	132.6	27.0	10	0.2	-	-	0.6	16.0	5.8	-	0.6	-	1.8	136.2	3.8
-	-	22.8	-	31.6	36.0	-	-	-	-	12.6	0.6	11	0.2	-	6.8	-	25.2	3.6	-	-	-	0.2	18.0	18.8
1.2	-	-	0.3	-	51.5	-	21.2	-	20.9	-	-	12	0.2	-	5.8	2.0	-	41.6	-	-	-	14.6	-	-
-	-	-	-	-	19.9	0.2	-	-	19.4	87.9	-	13	-	-	-	-	-	68.2	-	-	-	-	1.2	0.2
-	-	2.5	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	3.0	3.4	-	6.4	0.6	-	-	18.2	84.8	-
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-
-	7.8	-	-	-	-	-	8.5	-	10.2	-	-	16	-	6.2	-	-	-	-	-	2.2	-	6.4	-	-
-	0.7	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	17	-	0.6	-	-	-	0.2	-	0.4	-	-	-	0.4
-	-	44.9	[1.0]	-	-	-	1.0	-	2.0	-	17.9	18	-	-	24.6	1.4	-	-	3.0	0.8	-	1.4	-	10.2
-	-	-	-	-	40.5	-	-	-	-	-	28.0	19	-	-	21.2	-	-	15.0	-	-	-	-	-	36.6
-	-	2.0	-	-	[5.0]	-	-	-	-	-	-	20	-	-	3.8	-	-	5.2	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	24.4	-	-	-	27.0	21	-	-	-	-	-	-	-	27.4	-	-	-	16.0
-	-	-	-	-	0.6	-	5.5	-	37.5	-	2.5	22	-	-	-	-	-	0.8	-	3.8	-	-	-	5.8
-	-	-	-	2.6	-	0.8	-	-	14.7	-	-	23	-	-	-	-	5.6	0.2	19.6	-	56.4	18.4	-	1.6
-	*5.0	-	1.8	33.5	-	-	-	55.0	67.2	-	-	24	-	*7.6	-	-	38.2	-	-	-	34.0	20.4	-	-
-	*15.0	-	0.7	19.4	-	7.6	-	-	3.5	2.0	-	25	-	*8.4	-	-	24.6	-	0.8	-	-	4.0	1.2	-
-	1.0	-	-	-	-	11.4	-	-	-	3.6	-	26	-	2.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	1.4	-
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	4.0	-	27	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	6.0	-
-	-	-	-	-	42.2	3.3	3.7	0.6	-	11.0	-	28	-	-	-	-	-	20.2	4.2	7.4	-	-	23.6	-
-	-	1.5	-	-	-	-	63.0	-	-	6.5	-	29	-	-	4.2	-	-	-	-	64.0	-	-	10.2	-
-	-	-	0.6	-	3.0	-	3.5	-	-	-	-	30	-	-	-	0.6	-	1.4	-	9.6	-	-	6.4	-
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49.1	29.5	76.5	7.5	156.1	212.3	53.9	148.6	119.5	255.3	295.7	150.0	Tot.mens.	64.0	24.8	72.0	8.0	152.6	181.4	37.8	176.0	114.8	191.2	321.4	126.4
4	4	8 ?	3	9	11 ?	5	11	5 ?	15	11	9 ?	N.giorni piovosi	2	4	8	3	8	10	6	9	4	15	12	9
Totale annuo: 1554.0 mm.													Totale annuo: 1470.4 mm.											
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 90											

MORTEGLIANO												G i o r n o	MANZANO											
(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (38 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (72 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
43.5	-	-	-	-	-	-	24.7	2.1	10.4	-	-	1	51.0	0.2	-	-	-	-	-	19.8	3.0	11.0	-	-
8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	2	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	21.8	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3	0.2	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	4.8	0.2	-
-	-	-	-	-	7.3	-	0.3	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.0	11.6	-	-	-	-	5	-	-	1.0	-	0.2	-	1.4	1.0	-	-	-	-
0.2	-	-	-	6.2	-	-	-	-	23.9	-	-	6	0.4	-	-	-	4.0	-	-	-	0.2	26.6	-	0.2
-	-	-	-	17.2	-	-	34.0	0.4	40.2	-	-	7	0.2	-	-	-	15.0	-	0.6	20.2	0.4	34.8	-	-
-	-	-	-	0.4	-	-	30.7	8.8	-	4.0	-	8	-	-	-	-	1.0	2.6	6.6	0.2	20.0	15.0	-	8.6
-	-	-	-	23.4	-	-	2.2	-	7.8	26.1	22.2	9	-	-	-	-	24.6	0.8	-	-	-	7.0	18.8	32.6
0.2	-	-	0.4	15.6	4.7	-	-	-	2.6	142.8	4.0	10	-	-	-	0.4	13.6	3.0	-	1.0	-	2.6	149.4	3.4
0.2	-	6.5	-	17.2	14.4	-	-	-	-	17.5	18.2	11	-	-	11.6	-	32.4	7.6	-	-	-	0.2	7.4	24.6
0.3	-	3.1	0.7	-	47.2	-	-	-	18.4	-	-	12	4.6	-	12.6	0.4	0.2	58.2	3.2	-	-	20.2	-	0.4
-	-	-	-	-	66.9	-	-	-	-	0.7	-	13	-	-	-	-	-	125.0	-	-	-	-	2.2	-
-	-	1.0	5.2	-	7.4	0.7	-	-	16.0	78.2	-	14	-	-	2.2	3.0	2.8	10.6	0.4	-	-	24.2	102.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	-
-	10.3	-	-	-	-	-	[1.0]	-	5.2	-	-	16	-	5.6	-	-	-	0.2	-	9.8	-	8.0	-	-
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	0.2	-	-	-	0.2	0.4	-	0.2	-	-	0.6
-	-	26.8	1.2	-	-	2.3	-	-	1.6	-	9.5	18	-	-	22.8	1.2	-	0.2	-	3.2	-	1.6	-	16.2
-	-	23.8	-	-	2																			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

GRADISCA												G i o r n o	GRIS											
(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (38 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (35 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
21.6	-	-	-	0.2	-	-	2.8	7.6	33.2	-	1.6	1	40.3	-	-	-	-	-	-	18.1	3.1	6.3	-	-
16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	2	6.7	-	-	-	-	-	-	-	15.5	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	7.4	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	2.1	0.7	-	-	-	-	
0.8	-	-	-	1.2	-	-	-	-	21.4	-	-	6	0.6	-	-	2.9	-	-	-	-	33.5	-	-	
-	-	-	-	12.4	-	0.4	-	0.2	25.0	-	-	7	-	-	-	12.1	-	-	19.1	0.3	44.5	-	-	
-	0.2	-	-	4.0	0.6	6.2	0.2	20.0	13.6	-	43.0	8	-	-	-	-	0.5	-	-	23.7	14.4	-	3.4	
-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	11.2	10.6	-	9	-	-	-	16.8	-	-	0.6	-	4.7	23.9	17.8	
0.2	-	-	-	21.0	-	-	-	-	7.4	110.6	5.6	10	-	-	-	12.5	2.5	-	-	-	-	174.3	5.2	
0.4	-	8.0	-	39.6	17.4	-	-	-	0.2	15.2	20.0	11	-	-	5.6	21.3	5.1	-	-	-	-	33.2	11.3	
5.0	-	13.2	-	-	26.4	[10.0]	-	-	42.6	-	4.8	12	4.2	-	2.7	-	-	40.2	-	-	-	18.7	-	2.3
-	-	-	0.4	-	30.0	0.2	-	-	-	-	0.4	13	-	-	-	-	-	59.5	-	-	-	-	0.7	-
-	0.2	3.2	4.6	-	50.6	0.4	-	-	23.4	108.4	-	14	-	-	[5.0]	2.3	-	22.8	0.6	-	-	18.4	100.6	-
-	-	0.2	-	-	1.2	0.2	-	-	1.4	10.4	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5	-	-
-	9.0	-	-	-	-	-	8.8	-	13.6	-	-	16	-	6.2	-	-	-	-	0.4	-	5.9	-	-	-
1.2	-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.2	-	-	17	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	18.4	2.2	-	-	-	13.4	-	0.6	-	13.4	18	-	-	19.8	[1.0]	-	-	18.2	-	-	1.4	-	11.6
-	-	26.2	-	-	18.6	-	-	-	0.2	-	23.8	19	-	-	27.3	-	-	16.8	-	-	-	-	-	23.7
-	-	1.6	-	-	4.6	-	-	-	0.2	-	-	20	-	-	2.9	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	16.6	-	0.2	-	15.6	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	10.2	1.2	-	-	2.4	22	-	-	-	-	0.5	-	21.0	[5.0]	-	-	-	11.2
-	-	-	0.6	0.2	-	0.2	-	29.8	9.2	-	4.8	23	-	-	-	-	4.5	-	20.2	-	31.2	23.2	-	8.2
-	9.0	-	0.6	19.4	-	-	-	19.6	58.0	-	-	24	-	*5.6	-	-	25.8	-	0.2	-	34.5	24.6	-	1.3
-	4.2	-	-	24.0	-	19.4	-	-	3.6	1.2	-	25	-	*8.4	-	-	17.5	-	-	-	3.9	[1.0]	-	-
-	0.2	-	-	-	-	3.6	-	-	0.2	5.2	-	26	-	-	-	-	-	-	8.3	-	-	[1.0]	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	0.2	0.2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-
-	-	-	-	6.8	1.4	1.4	-	-	-	12.2	-	28	-	-	-	-	-	17.5	5.8	[5.0]	-	-	27.2	-
-	-	1.6	-	-	-	-	63.4	-	-	2.4	-	29	-	-	4.5	-	-	-	-	48.5	-	-	10.5	-
-	-	1.4	-	2.6	-	-	3.0	-	-	9.4	-	30	-	-	-	0.6	-	2.1	-	18.1	-	-	6.3	-
0.2	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.2	24.0	77.8	9.8	140.0	159.0	42.2	128.2	80.2	273.2	285.8	135.6	Tot.mens.	51.8	20.4	69.9	4.3	113.4	173.0	55.4	136.5	92.8	218.7	395.4	96.0
.3	4	8	3	8	9	5	9	6	14	10	11 ?	N.giorni piovosi	3	3	8	2	8	10	5	7	4	14	11	10
Totale annuo: 1401.0 mm.													Totale annuo: 1427.6 mm.											
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 85											

PALMANOVA												G i o r n o	CASTIONS DI STRADA											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (26 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (23 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
27.0	-	-	-	-	-	-	8.8	3.4	4.6	-	-	1	21.0	-	-	-	-	-	-	11.4	2.2	6.1	-	-
8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	3.8	2	17.0	-	-	-	-	-	-	-	20.5	-	0.3	
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	4.4	-	0.5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.6	-	0.4	-	-	-	-	5	-	-	15.7	-	-	-	4.5	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	40.6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	0.2	-	-	14.0	-	0.6	10.4	[1.0]	9.4	-	-	7	-	-	-	3.8	-	-	-	-	28.1	-	-	
-	-	-	-	0.6	0.2	-	4.2	[25.0]	11.6	-	5.6	8	-	-	-	15.0	-	-	1.8	0.5	32.0	-	-	
-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	8.2	16.6	18.0	9	-	-	-	5.2	0.5	0.4	2.7	31.4	10.6	-	8.2	
-	-	-	0.2	9.4	0.8	-	1.0	-	-	138.6	1.4	10	-	-	-	13.4	-	-	-	-	7.2	24.6	13.7	
-	-	4.5	-	25.2	2.8	-	-	-	0.2	5.8	14.8	11	-	-	0.6	11.5	1.9	-	10.6	-	-	166.1	2.0	
4.4	-	2.1	0.2	0.2	38.8	-	-	-	18.6	-	-	12	*0.1	-	7.1	-	15.9	2.4	-	-	-	5.9	18.7	
-	-	-	1.6	-	31.2	-	-	-	-	1.0	0.5	13	4.0	-	-	0.6	-	36.2	-	-	-	15.8	-	3.2
-	-	8.2	1.6	-	12.4	0.6	-	-	13.6	79.8	-	14	-	-	2.2	4.3	0.1	11.8	0.8	-	-	17.6	69.3	-
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	7.4	-	15	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	10.2	-	-
-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	16	-	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	1.2	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	0.1
-	-	30.6	1.2	-	24.0	2.6	0.8	-	0.8	-	10.0	18	-	-	35.7	0.4	-	-	12.8	1.6	-	3.9	-	15.9
-	-	7.6	-	-	6.0	-	-	-	-	-	25.3	19	-	-	7.6	-	-	38.9	-	-	-	-	-	9.6
-	-	-	-	-																				

FAUGLIS												G i o r n o	CERVIGNANO											
(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (21 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (7 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
25.8	-	-	-	-	-	-	8.3	2.4	4.4	-	-	1	14.0	-	-	-	0.2	-	-	0.8	2.4	7.8	-	2.6
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	0.6	2	9.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	-	-	3	-	-	0.2	-	-	-	-	-	6.2	-	-	
-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	29.2	-	-	6	0.4	-	-	-	1.4	-	-	-	23.4	-	-	
-	-	-	-	12.1	-	-	11.3	0.8	35.1	-	-	7	-	-	-	-	8.0	-	1.4	0.2	29.8	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	8.8	25.8	14.3	-	2.1	8	-	-	-	-	2.2	1.4	2.4	0.6	15.2	11.4	-	
-	-	-	-	17.2	-	-	-	-	6.0	16.8	19.2	9	-	-	-	-	18.2	-	-	-	-	22.8	7.4	
-	-	-	-	7.0	0.6	-	-	-	4.1	152.2	3.6	10	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	4.0	110.8	
-	-	4.4	-	24.7	10.6	-	-	-	-	11.8	17.2	11	1.2	-	5.0	-	27.8	6.0	-	-	-	-	3.4	
4.5	-	2.8	-	-	42.2	2.0	-	-	18.5	-	2.6	12	4.0	-	3.6	1.2	-	25.6	9.4	-	-	24.6	-	
-	-	-	[1.0]	-	29.8	-	-	-	-	-	-	13	-	-	0.8	1.6	-	31.6	-	-	-	-	-	
-	-	2.5	1.7	-	15.7	-	-	-	15.1	96.3	-	14	-	-	4.0	3.2	1.6	19.6	2.8	-	-	9.6	49.2	
-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	8.6	-	15	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	0.2	4.8	
-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	16	-	8.6	-	-	-	-	-	1.8	-	10.0	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	1.4	-	-	-	-	17	-	0.6	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	19.3	[1.0]	-	-	1.9	0.6	-	0.7	-	7.6	18	-	0.8	19.0	0.4	-	-	-	0.6	-	1.8	-	
-	-	25.4	-	-	39.3	-	-	-	-	-	19.2	19	-	-	16.6	-	-	34.8	-	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	-	9.1	-	-	-	0.4	-	-	20	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	20.3	-	-	-	9.1	21	0.2	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	7.7	-	-	-	8.4	22	-	-	-	-	-	0.4	-	7.0	3.0	-	-	
-	-	-	-	2.8	-	14.4	-	23.6	18.5	-	1.8	23	-	-	-	0.2	0.4	0.2	-	-	65.8	16.6		
-	*8.6	-	0.6	25.2	-	-	-	25.1	36.2	-	-	24	-	*11.4	-	0.4	13.2	-	-	-	11.8	35.6		
-	*6.0	-	-	14.3	-	-	-	-	3.1	1.4	-	25	-	*4.4	-	-	6.4	-	9.2	-	-	2.6		
-	1.4	-	-	-	-	8.8	-	-	-	5.2	-	26	-	2.1	-	-	-	-	5.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	27	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	[1.0]		
-	-	-	0.2	-	19.1	5.8	5.4	-	-	24.6	-	28	0.2	-	-	0.4	-	38.4	5.8	15.0	-	-		
-	-	2.4	-	-	43.4	-	-	-	-	12.4	-	29	-	-	1.0	-	-	-	-	41.8	-	-		
-	-	0.5	0.2	-	4.3	-	10.8	-	-	1.8	-	30	-	-	0.6	-	0.2	5.4	-	1.6	-	-		
-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-		
40.1	22.8	61.4	4.7	105.6	178.5	32.9	125.4	77.7	193.4	332.3	91.4	Tot.mens.	29.0	27.9	55.2	7.4	85.0	174.0	35.0	73.2	98.4	207.0	207.0	
3	4	7	3	8	12	5	10	4	14	11	10	N.giorni piovosi	4	4	7	3	9	10	6	8	5	14	10	
Totale annuo: 1266.2 mm.													Totale annuo: 1086.7 mm.											
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 91											
SAN GIORGIO DI NOGARO												G i o r n o	TORVISCOSA											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (7 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (5 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15.2	0.2	-	-	-	-	-	5.2	2.2	1.2	-	0.4	1	13.6	-	-	»	-	-	-	3.6	3.2	9.4	-	0.8
10.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	0.2	1.4	2	12.4	-	-	»	-	-	-	-	-	1.2	-	1.0
0.4	-	-	-	-	-	[1.0]	-	-	5.6	-	0.4	3	-	-	-	»	-	-	3.2	-	-	6.8	0.2	0.2
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	4	-	-	-	»	-	-	-	0.2	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	5	-	-	-	»	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-
0.2	-	-	-	2.4	-	-	-	-	39.6	-	0.6	6	-	-	-	»	1.4	-	-	-	0.2	29.0	-	-
-	-	-	-	10.6	-	-	1.0	2.6	22.6	-	0.2	7	-	-	-	»	9.6	-	-	11.8	5.6	26.8	-	-
-	0.2	-	-	1.2	0.2	-	4.2	20.2	6.4	-	4.4	8	-	-	-	»	2.8	-	0.2	3.2	16.0	15.4	-	
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	10.4	13.4	14.0	9	-	-	-	»	19.8	-	-	0.6	-	28.8	12.2	
-	-	-	-	4.8	0.2	-	-	-	2.8	136.2	0.6	10	-	-	-	»	4.4	-	-	-	-	3.8	156.6	
0.2	-	5.0	-	18.8	5.2	-	-	-	-	8.4	16.8	11	-	-	4.5	»	26.6	19.4	-	-	-	-	9.4	
5.4	-	1.2	0.6	-	23.8	[5.0]	-	-	18.2	-	0.8	12	6.0	-	2.0	»	-	12.2	4.4	-	-	23.8	-	
-	0.2	-	-	16.8	-	-	-	-	0.2	0.2	-	13	-	-	-	»	0.4	19.0	-	-	-	-	0.6	
-	-	3.8	2.4	0.6	15.4	3.6	-	-	8.8	61.4	0.2	14	-	-	4.2	»	-	11.2	3.8	-	-	11.0	73.6	
-	10.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	11.8	-	15	-	-	-	»	-	-	0.2	-	-	0.2	6.4	
-	1.2	-	-	-	0.2	-	4.0	-	5.8	-	0.2	16	-	8.0	-	»	-	0.4	-	6.0	-	9.8	-	
-	-	-	-	-	1.6	-	1.6	-	0.2	-	-	17	-	0.6	-	»	-	0.8	-	1.6	-	0.2	-	
0.2	-	21.0	0.2	-	-	0.4	1.0	-	0.2	0.2	6.4	18	-	0.4	22.0	»	-	-	0.8	-	1.6	-	11.0	
-	-	21.8	-	-	33.6	-	-	-	-	-	16.6	19	-	-	21.0	»	-	18.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	0.4	-	-	20	-	-	-	»	-	1.0	-	-	0.2	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	12.6	-	0.2															

BELVAT												G i o r n o	FIUMICELLO											
(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (4 m.s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (4 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.3	-	-	-	-	-	-	2.7	6.3	[10.0]	-	-	1	11.4	-	-	-	0.9	-	-	2.6	7.2	7.3	-	-
15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	[1.0]	2	25.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	1.4
-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	[5.0]	-	-	3	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	9.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	[30.0]	-	-	6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	24.5	-	-	-
-	-	-	-	10.3	-	-	-	-	[25.0]	-	-	7	-	-	-	6.8	-	-	1.0	-	22.0	-	-	-
-	-	-	-	2.1	-	-	[15.0]	12.8	[15.0]	-	4.2	8	-	-	-	3.8	0.3	-	1.5	16.1	15.4	-	6.2	
-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	37.6	8.6	16.2	9	-	-	-	18.0	-	-	-	-	5.6	4.9	13.0	
-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	7.4	135.1	2.5	10	-	-	-	10.3	-	-	-	-	10.3	114.5	6.7	
0.9	-	4.7	-	27.0	4.2	-	-	-	-	6.3	20.6	11	-	-	3.8	-	4.1	-	-	-	-	12.5	15.7	
5.3	-	1.4	0.7	-	11.2	16.2	-	-	26.9	-	1.0	12	7.9	-	6.3	0.4	-	0.4	10.8	-	32.8	-	3.3	
-	-	0.7	-	-	22.6	-	-	-	-	-	0.7	13	-	-	-	7.3	-	25.4	0.3	-	-	-	1.5	
-	-	4.7	4.2	-	51.1	1.9	-	-	10.0	58.9	-	14	-	-	6.0	-	7.4	36.2	1.9	-	18.2	72.8	-	
-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	5.4	-	15	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.2	10.9	-	
-	9.0	-	-	-	-	-	[5.0]	-	10.2	-	-	16	-	8.9	-	-	-	-	-	-	28.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	17	-	1.4	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	
-	-	26.5	0.6	-	-	-	1.3	-	1.8	-	8.8	18	-	1.1	14.1	0.3	-	-	1.0	-	1.0	-	9.4	
-	-	18.6	-	-	32.6	-	-	-	-	-	26.2	19	-	-	18.0	-	-	28.0	-	-	0.6	-	22.3	
-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	10.0	-	-	-	0.5	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	[5.0]	-	-	-	6.8	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1	
-	-	-	-	-	1.9	-	10.3	[1.0]	-	-	5.1	22	-	-	-	-	-	-	-	16.3	19.7	-	3.5	
-	-	-	-	0.2	0.3	0.8	-	[30.0]	26.0	-	1.2	23	-	-	-	1.0	0.7	-	-	36.9	13.7	-	3.9	
-	*[5.0]	-	1.5	12.7	-	-	-	[1.0]	31.3	-	-	24	-	*14.1	-	0.4	8.7	-	-	3.0	58.5	-	-	
-	*14.7	-	-	6.7	-	7.7	-	-	2.9	0.7	-	25	-	*1.3	-	-	14.9	-	24.1	-	3.0	0.6	-	
-	[5.0]	-	-	-	-	5.4	-	-	-	1.2	-	26	-	*0.3	-	-	-	-	2.0	-	-	4.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	27	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	
0.3	-	-	-	-	28.2	3.1	1.1	-	-	23.2	-	28	-	-	-	0.4	-	15.8	2.3	0.5	-	9.4	-	
-	-	2.8	-	-	-	76.6	-	-	-	4.8	-	29	-	-	-	-	-	-	89.5	-	-	0.5	-	
-	-	-	-	0.5	10.4	-	3.0	-	-	3.1	-	30	-	-	-	-	6.2	-	3.1	-	-	1.0	-	
-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28.4	33.7	63.6	7.0	82.4	170.0	37.3	121.0	52.8	240.1	248.4	94.3	Tot.mens.	45.2	27.1	55.6	8.8	107.2	128.0	41.4	116.2	82.9	252.9	231.1	93.0
3	4	7	2	8	10	6	11 ?	6	15	10	11	N.giorni piovosi	3	5	7 ?	2 ?	10	7	5	7	5	15	8	12
Totale annuo: 1179.0 mm.													Totale annuo: 1189.4 mm.											
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 86											

AQUILEIA												G i o r n o	CA' VIOLA											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (4 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (4 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
13.2	-	-	0.2	-	-	-	2.8	6.2	8.5	-	-	1	9.8	-	-	-	0.2	-	-	17.2	8.0	9.0	-	-
12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	2	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-
0.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	3	-	-	1.2	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	34.4	-	-	6	-	-	-	1.2	-	-	-	-	34.8	-	-	-
-	-	-	-	7.0	-	-	1.0	-	21.8	-	-	7	-	-	-	5.8	-	-	0.2	19.4	19.8	-	-	-
-	-	-	-	2.4	0.4	1.0	2.8	13.5	11.6	-	5.6	8	-	-	-	3.2	-	-	1.0	-	21.6	-	5.6	
-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	12.8	6.4	11.2	9	-	-	-	19.8	-	-	-	-	8.0	4.6	10.6	
0.2	-	-	-	6.0	-	-	-	-	3.2	128.0	5.0	10	-	-	-	9.4	-	-	-	-	10.0	131.8	4.4	
-	-	3.6	-	26.2	2.2	-	-	-	-	2.6	17.6	11	1.2	-	3.4	-	29.6	1.8	-	-	-	2.2	11.2	
1.4	0.2	2.0	0.2	-	0.6	4.4	-	-	21.6	0.2	3.4	12	8.0	-	6.8	0.4	-	7.8	-	-	31.2	-	5.6	
0.2	0.2	0.8	1.2	-	24.0	-	-	-	-	-	1.4	13	-	-	1.8	-	48.2	-	-	-	-	-	2.8	
-	-	4.4	2.4	3.2	25.0	3.8	-	-	15.2	67.0	-	14	-	-	6.6	2.4	14.4	34.0	3.4	-	17.8	76.5	-	
-	0.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	10.0	-	15	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	8.7	-	
-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	28.4	-	-	16	-	9.6	-	-	-	0.4	-	-	35.4	-	-	
0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	17	-	0.2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	0.6	22.2	0.6	-	-	-	1.6	-	0.6	0.2	9.4	18	-	2.8	19.2	0.2	-	-	1.6	-	0.4	-	6.4	
-	-	9.4	-	-	19.4	-	-	-	-	-	16.6	19	-	-	12.6	-	-	24.8	-	-	0.2	-	19.2	
0.2	-	0.2	-	-	5.0	-	-	-	0.4	-	-	20	-	-	-	-	4.6	-	-	-	0.4	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	2.2	-	0.2	-	7.4	21	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	5.4	
-	-	-	-	-	-	-	20.0	10.6	0.2	-	1.2	22	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	1.8	
-	-	-	-	0.8	0.4	-	-	27.5	15.0	-	3.2	23	-	-	-	-	-	-	-	29.4	12.4	-	2.8	
-	*[11.8]	-	0.8	8.6	-	-	-	3.0	48.0	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	1.0	67.6	-	0.2	
-	*0.2	-	-	10.6	-	24.2	-	-	2.4	0.4	-	25	-	*15.8	-	8.6	-	8.8	-	-	2.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	0.2	5.0	0.2	26	-	0.6	-	13.8	-	0.8	-	-	-	2.9	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2	-	27	-	-	-	-	-	0.2	2.4	-	-	0.4	-	
-	-	-	0.4	-	15.4	4.6	18.0	-	-	10.8	-	28	-	-	-	-	15.4	2.6	9.6	-	11.9	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	55.8	-	-	-	1.4	-	29	-	-	-	-	-	-	111.6	-	-	0.6	-	
-	-	1.4	-	-	10.6	-	0.4	0.2	-	2.4	-	30	-	-	2.4	-	9.6	-	0.8	-	-	2.5	-	
0.2	-	3.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	31	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
28.2	20.8	48.2	5.8	82.4	104.2	40.0	105.8	61.0	232.3	234.8	82.2	Tot.mens.	46.0	29.0	57.0	4.8	106.0	140.4	25.8	160.2	66.6	281.0	242.1	76.0
3	3 ?	7	2	9	7	6	8	5	14	9	11	N.giorni piovosi	4	4 ?	8	2	9	8	5	6	5	14	8	11
Totale annuo: 1045.7 mm.													Totale annuo: 1234.9 mm.											
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 84											

ISOLA MOROSINI												G i o r n o	ISOLA MOROSINI (Terranova)											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (2 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (2 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
[10.0]	-	-	-	-	-	-	[10.0]	6.1	10.5	-	-	1	13.2	-	-	-	-	-	9.6	11.8	5.4	-	-	
30.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	1.5	2	37.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	[1.0]	-	-	-	-	-	-	20.6	-	-	3	-	-	1.2	-	-	-	-	-	11.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	24.5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.1	0.2	-	-	-	24.5	-	-	6	-	-	-	1.2	-	-	-	-	29.2	-	-	
-	-	-	-	4.1	-	0.4	0.5	16.6	25.1	-	8.5	7	0.2	-	-	7.2	-	-	-	-	28.0	-	-	
*0.1	-	-	-	15.5	0.2	-	-	-	4.5	4.5	10.4	8	-	-	-	5.0	0.2	0.8	18.8	27.8	-	5.6		
-	-	-	-	14.5	-	-	-	-	9.5	105.1	7.5	9	-	-	-	9.0	-	-	-	6.6	2.8	12.4		
[1.0]	-	5.1	-	31.1	-	-	-	-	-	6.5	12.5	10	-	-	-	18.0	-	-	-	14.2	92.6	5.6		
8.5	-	6.1	-	-	4.5	-	-	-	26.1	-	6.5	11	1.8	-	4.0	-	29.6	1.4	-	-	10.8	7.2		
-	-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	1.5	12	8.6	-	7.4	0.2	-	4.8	2.2	-	27.2	-	8.8	
-	-	-	-	-	27.2	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	1.4	-	28.6	-	-	-	-	3.4	
-	-	6.1	-	-	38.8	1.5	-	-	26.8	75.5	-	14	-	-	5.2	2.8	-	49.8	2.8	-	22.2	61.8	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	7.1	-	15	-	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	10.4	-	
-	9.1	-	-	-	0.6	-	-	-	23.8	-	-	16	-	6.4	-	-	0.4	-	-	-	25.0	-	-	
-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	2.6	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	1.5	22.1	-	-	-	-	1.0	-	1.5	-	10.0	18	-	1.2	15.4	-	-	-	1.0	-	0.4	-	8.0	
-	-	13.2	-	-	24.1	-	-	-	0.5	-	19.0	19	-	-	13.4	-	24.6	-	-	-	0.8	-	18.8	
-	-	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	5.0	-	-	-	0.2	-	6.0	
-	-	-	-	-	-	-	15.5	11.1	-	-	1.5	21	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	4.5	-	28.1	9.5	-	4.0	22	-	-	-	-	-	-	9.8	23.0	0.2	-	3.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	54.5	-	-	23	-	-	-	-	-	3.4	-	18.6	10.8	-	-	
-	-	-	-	11.5	-	-	-	-	4.1	-	-	24	-	*10.5	-	10.4	-	-	-	0.6	52.2	-	-	
-	-	-	-	10.1	-	44.0	-	-	-	-	-	25	-	*1.0	-	4.0	-	18.8	-	-	2.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	3.5	-	26	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	2.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	16.1	4.1	0.7	-	-	12.5	-	28	0.4	-	-	-	16.8	2.2	0.2	-	-	10.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	80.5	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	76.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	30	-	-	3.6	0.8	-	4.2	-	-	0.2	-	-	
-	-	7.1	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
50.7	26.6	60.7	6.8	101.5	125.7	61.7	110.7	62.9	267.1	214.7	91.9	Tot.mens.	62.2	22.1	55.0	5.2	84.4	136.2	30.0	99.6	72.8	264.4	191.6	79.8
S	S ?	8 ?	2 ?	9	8 ?	5	5	5	15	7	12	N.giorni piovosi	4	5	8	2	8	8	5	5	4	13	7	11
Totale annuo: 1181.0 mm.													Totale annuo: 1103.3 mm.											
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 80											

MARANO LAGUNARE												G i o r n o	GRADO											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (2 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (2 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.4	-	-	-	-	-	-	3.5	[5.0]	9.6	-	-	1	10.4	-	-	-	»	»	»	[15.0]	11.8	16.6	-	»
10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	0.6	2	13.4	-	-	-	»	»	»	-	-	3.2	-	»
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	3	-	-	1.8	-	»	»	-	-	6.8	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	»	
0.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	26.2	-	-	6	-	-	-	-	»	»	-	-	26.2	-	»	
-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	27.3	-	-	7	-	-	-	-	»	»	-	-	17.4	-	»	
-	-	-	-	1.2	0.4	-	7.4	36.8	36.1	-	4.6	8	-	-	-	-	»	»	-	-	24.0	-	»	
*0.1	-	-	-	13.2	-	-	-	-	4.5	12.2	12.4	9	-	-	-	-	»	»	[1.0]	20.2	3.4	2.6	»	
-	-	-	0.2	0.8	-	-	-	-	6.6	106.4	1.2	10	-	-	-	-	»	»	-	-	16.2	[80.0]	»	
0.2	-	3.4	-	15.6	8.5	-	-	-	-	7.6	12.2	11	11.2	-	4.2	-	»	»	-	-	-	[5.0]	»	
5.1	-	0.2	-	-	2.4	5.8	-	-	25.6	-	5.2	12	-	-	1.2	0.6	»	»	-	-	31.2	-	»	
-	-	1.2	0.2	-	27.3	-	-	-	-	-	0.4	13	-	-	-	2.2	»	»	-	-	-	-	»	
-	-	2.4	3.0	-	47.1	3.8	-	-	17.4	46.8	-	14	-	-	8.2	5.2	»	»	-	-	13.4	[65.0]	»	
-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	3.2	-	15	-	-	-	-	»	»	-	-	-	[5.0]	»	
-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	-	16	-	6.0	-	-	»	»	-	-	16.0	-	»	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	1.8	-	-	»	»	1.0	-	-	-	»	
-	1.0	13.6	1.4	-	-	-	1.2	-	1.4	-	5.1	18	-	0.2	12.8	-	»	»	0.8	-	-	-	»	
-	-	24.6	-	-	23.4	-	-	-	-	-	22.6	19	-	-	17.6	-	»	»	-	-	1.0	-	»	
-	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	»	
0.2	-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	-	-	5.8	21	-	-	-	-	»	»	0.2	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	0.5	-	16.2	-	7.6	-	4.4	22	-	-	-	-	»	»	10.4	[10.0]	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	41.5	22.2	-	1.0	23	-	-	-	-	»	»	-	27.6	11.8	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	35.8	-	-	24	-	*4.2	-	0.4	»	»	-	0.2	60.2	-	»	
-	-	-	-	8.2	-	3.5	-	-	4.2	-	-	25	-	*11.2	-	-	»	»	3.8	-	2.8	-	»	
-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	»	»	-	-	-	1.2	»	
-	-	-	-	-	-	[15.0]	-	-	-	4.0	-	27	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	0.3	-	28	-	-	-	-	»	»	1.0	-	-	10.2	»	
-	-	-	-	-	49.6	[10.0]	-	-	-	35.2	-	29	-	-	4.4	-	»	»	59.6	-	-	0.2	»	
-	-	1.0	-	0.4	-	9.2	88.8	-	-	4.2	-	30	-	-	0.8	1.4	»	»	1.0	-	-	1.4	»	
-	-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	1.2	-	31	-	-	4.2	-	»	»	-	-	-	-	»	
24.8	21.8	50.0	4.8	51.6	194.2	44.5	130.3	91.5	259.1	221.1	75.5	Tot.mens.	41.6	23.4	55.2	9.8	[80]	[130]	[35]	93.8	69.8	250.2	170.6	[75]
3	4 ?	7	2	6	9	6	8	4	15	9	10	N.giorni piovosi	5 ?	4	8	3	8 ?	10 ?	5 ?	8	4	15	8	10 ?
Totale annuo: 1169.2 mm.													Totale annuo: 1034.4 mm.											
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 88											

PLANAIS												G i o r n o	CA' ANFORA											
(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (1 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (1 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
11.2	-	-	-	-	-	-	[1.0]	[5.0]	11.5	-	-	1	10.2	0.2	-	-	0.2	-	-	1.4	4.2	3.0	-	-
[10.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	2.3	2	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	3	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	[5.0]	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	30.5	-	-	6	0.4	-	-	-	1.0	-	-	-	-	33.5	-	-
-	-	-	-	10.0	-	4.5	-	1.5	23.5	-	-	7	-	-	-	4.4	-	-	0.4	-	21.7	-	-	
-	-	-	-	1.8	-	-	12.0	15.0	10.6	-	5.0	8	-	-	-	1.8	-	5.8	1.8	10.4	10.1	-	6.4	
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	37.3	10.6	13.1	9	-	-	-	16.4	-	-	-	-	2.2	7.2	12.2	
-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	2.1	116.6	1.2	10	-	-	-	6.0	-	-	2.8	-	8.7	134.6	3.2	
1.5	-	3.5	-	22.0	10.0	-	-	-	7.0	21.3	-	11	1.8	-	3.2	-	27.2	9.2	-	-	-	2.6	27.4	
4.0	-	2.5	-	-	2.7	3.1	-	-	24.4	-	-	12	3.6	-	1.4	-	0.2	0.2	6.0	-	22.2	0.2	3.6	
-	-	-	0.5	-	26.0	-	-	-	-	-	0.4	13	-	-	0.2	1.6	-	11.9	-	-	-	-	-	
-	-	5.3	2.6	-	42.8	3.2	-	-	5.4	57.5	-	14	-	-	-	2.0	2.2	36.9	4.0	-	9.7	57.6	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	5.5	-	15	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	5.4	-	
-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	16	-	6.8	-	-	-	-	-	-	19.5	-	-	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	26.0	1.8	-	-	-	1.0	-	1.3	-	8.5	18	-	0.6	21.4	1.2	-	-	2.8	-	1.2	0.2	9.4	
-	-	12.4	-	-	18.3	-	-	-	-	-	23.0	19	-	-	12.2	-	19.2	-	-	-	0.3	-	21.6	
-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	20	0.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	6.7	21	0.2	-	-	-	0.2	-	1.4	-	-	-	8.2	
-	-	-	-	-	0.3	-	13.5	62.0	-	-	2.6	22	-	-	-	-	0.2	-	14.0	61.4	-	-	0.8	
-	-	-	0.3	-	-	0.4	-	60.4	17.3	-	1.2	23	-	-	-	-	-	0.2	-	35.8	22.5	-	3.8	
-	*[5.0]	-	-	12.0	-	-	-	19.5	36.0	-	-	24	-	*10.8	-	0.2	7.4	-	-	0.8	29.2	-	-	
-	*10.4	-	-	3.6	-	17.6	-	-	3.7	-	-	25	-	-	-	-	4.6	-	20.2	-	3.0	0.6	-	
-	-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	2.1	-	26	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	3.6	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.5	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	
-	-	-	-	26.7	4.0	17.4	-	-	-	32.4	-	28	-	-	-	-	-	13.2	3.8	17.0	-	13.2	-	
-	-	0.8	-	-	-	96.6	-	-	-	3.7	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	
-	-	-	0.2	-	16.4	-	1.6	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	44.2	-	-	2.4	-	
-	-	3.2	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	31	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
26.7	22.4	53.7	5.4	68.6	150.5	39.8	144.4	163.4	226.8	235.9	85.3	Tot.mens.	32.6	18.4	43.0	5.0	71.6	105.2	43.6	88.2	112.6	193.6	230.2	97.0
4	3	6	2	8	8	6	8	6	15	9 ?	10	N.giorni piovosi	4	3 ?	6 ?	3	9	7	6	9	4	15	9	9
Totale annuo: 1222.9 mm.													Totale annuo: 1041.0 mm.											
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 84											

BONIFICA VITTORIA (Idrovora)												G i o r n o	MORUZZO											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (1 m. s.m.)													(P) Bacino: PINURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (264 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.0	-	-	-	0.2	-	-	14.0	13.0	19.0	-	-	1	31.8	-	-	0.2	-	-	-	25.3	-	21.7	-	-
14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	2	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	3	-	-	-	-	-	0.6	-	-	[1.0]	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	7.2	-	2.5	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	5	0.2	-	19.2	-	1.8	-	4.0	33.3	-	-	-	
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	22.4	-	-	6	0.2	-	-	-	16.2	-	-	-	-	11.9	-	-
-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	16.0	-	-	7	-	-	-	-	22.2	-	5.0	39.5	6.2	51.4	-	-
-	-	-	-	3.4	-	0.2	1.2	17.4	14.2	-	5.0	8	-	-	0.2	-	6.8	0.4	0.4	11.2	36.4	10.2	-	0.2
-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	10.0	2.0	11.2	9	-	-	-	0.2	37.8	6.2	-	-	-	6.5	70.2	26.2
-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	5.6	80.0	2.4	10	-	-	-	0.2	0.2	6.2	-	-	-	2.5	130.6	23.1
1.2	-	4.4	-	29.4	1.2	-	-	-	-	6.0	18.6	11	0.2	-	7.2	-	15.8	6.8	-	-	-	-	38.7	22.7
8.4	-	7.6	1.2	-	2.2	2.6	-	-	32.2	-	0.2	12	0.2	-	3.8	-	-	36.2	-	-	-	18.3	0.2	-
-	0.2	-	1.6	-	29.2	-	-	-	-	-	4.0	13	-	-	-	1.2	1.0	64.6	-	-	-	-	12.5	-
-	-	3.6	1.2	0.2	41.2	3.0	-	-	15.2	65.0	-	14	-	-	0.4	1.8	-	1.6	-	-	-	23.0	125.0	-
-	0.4	-	-	-	1.0	-	-	-	-	6.8	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	-
-	4.2	-	-	-	0.2	-	-	-	16.6	-	-	16	-	6.4	-	-	-	-	-	2.0	-	9.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	17	-	0.6	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-
-	0.4	14.2	-	-	-	-	0.8	-	0.6	-	7.8	18	-	-	18.2	1.6	-	-	-	6.5	-	0.4	-	14.2
-	-	11.6	-	-	34.4	-	-	-	1.0	-	16.8	19	-	-	36.4	-	-	-	-	-	-	-	-	22.9
0.2	-	0.2	-	-	2.6	-	-	-	0.4	-	-	20	-	-	0.2	0.4	-	26.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	5.0	21	-	-	-	-	-	-						

RIVOTTA												G i o r n o	FLAIBANO											
(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (135 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (104 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
46.4	-	-	0.2	0.2	-	-	21.2	0.2	14.8	-	-	1	22.6	0.2	-	-	-	-	-	43.0	0.2	17.2	-	0.2
20.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4
-	-	0.2	-	-	-	0.4	0.2	-	1.4	0.2	-	3	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	2.4	-	-	
-	-	-	-	-	5.4	-	3.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	7.0	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	17.2	-	1.4	-	2.0	1.4	-	0.2	-	0.2	5	-	-	[10.0]	-	-	0.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	18.8	-	-	-	9.0	25.4	-	0.2	6	-	-	-	12.5	-	-	-	-	29.8	-	-	
-	-	0.4	-	22.8	-	2.6	16.6	13.6	34.6	0.2	-	7	-	-	[1.0]	-	17.2	-	1.0	52.4	8.0	36.0	-	
-	-	0.8	-	-	-	-	10.2	33.2	6.4	-	0.4	8	-	-	-	-	-	0.6	2.8	38.0	3.8	-	0.6	
-	-	-	0.4	33.4	5.0	-	1.8	0.6	16.0	72.2	41.0	9	-	-	-	21.1	5.4	0.2	0.4	0.2	8.4	64.8	35.4	
-	-	-	-	11.8	2.0	-	-	-	3.6	136.0	6.6	10	-	-	-	0.5	9.7	2.6	-	1.4	8.0	127.8	5.1	
-	-	8.8	-	8.8	6.6	-	-	-	-	29.8	23.8	11	-	-	-	11.3	4.8	-	-	-	-	20.8	14.7	
0.2	-	1.6	0.6	0.2	45.2	-	-	0.2	6.6	1.6	-	12	0.2	-	10.1	-	-	18.8	-	-	9.2	-	-	
-	-	0.4	5.0	5.0	52.6	-	-	-	-	3.0	0.2	13	0.2	-	0.3	-	-	45.4	-	-	-	1.4	-	
-	-	-	-	-	14.6	2.4	-	-	32.6	118.4	-	14	-	-	-	3.2	-	11.2	50.6	-	24.2	126.6	-	
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	6.0	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	
-	8.6	-	-	-	-	-	0.6	0.2	15.2	-	0.2	16	-	5.2	-	-	-	-	0.2	-	10.0	-	-	
-	2.0	-	-	-	0.6	6.2	1.4	-	0.2	-	0.2	17	-	4.5	-	-	-	1.6	0.8	-	-	-	-	
-	-	28.6	1.6	-	-	1.6	1.4	-	0.4	-	22.2	18	-	-	21.1	0.8	-	-	0.4	-	0.8	-	14.2	
-	-	22.8	0.4	-	25.2	-	-	0.2	-	-	15.6	19	-	-	29.5	-	-	22.0	-	-	-	-	19.8	
-	-	-	0.4	-	2.6	-	-	-	0.2	-	-	20	-	-	-	-	7.2	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	13.2	1.6	-	-	19.4	21	0.2	-	-	-	12.1	-	14.4	-	-	-	12.1	
-	-	-	-	3.6	-	-	4.6	6.0	-	-	6.4	22	-	-	-	-	2.8	-	7.0	0.2	-	-	8.0	
-	-	-	0.2	24.4	-	1.4	-	39.6	26.8	-	1.4	23	-	-	-	8.1	0.2	-	-	49.2	30.6	-	1.5	
-	*15.6	-	-	72.6	5.2	0.4	-	76.4	21.0	-	-	24	-	*[5.0]	-	-	20.7	-	-	5.2	21.8	-	-	
-	-	-	-	4.8	-	9.6	-	0.8	6.4	0.4	-	25	-	*[10.0]	-	-	21.3	-	-	0.8	7.0	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	25.6	-	-	0.2	-	0.2	26	-	0.7	-	-	-	-	16.8	-	-	1.4	-	
-	-	-	-	-	12.4	1.2	-	-	-	1.4	0.2	27	-	-	-	-	-	6.6	0.8	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	4.2	13.6	17.6	7.0	-	37.2	-	28	-	-	-	-	-	8.0	7.2	10.0	11.8	-	46.2	
-	-	0.6	-	0.8	0.8	75.4	-	-	6.4	-	-	29	-	-	0.6	-	-	1.8	1.2	72.8	-	-	7.2	
-	-	-	-	0.2	5.0	-	8.6	-	-	2.8	-	30	-	-	-	-	-	2.2	-	9.4	-	-	4.6	
-	0.6	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	31	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
66.9	26.2	82.0	8.8	205.0	191.0	68.8	177.2	188.6	212.2	415.6	138.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	39.8	25.6	73.0	4.5	134.0	146.0	87.0	214.4	115.0	209.6	409.0	113.0
2	4 ?	5	2	10	14	10	13	8	13	11	8		2	4	6 ?	1	9	14	7	9	6	13	11	9
Totale annuo: 1780.5 mm.													Totale annuo: 1570.9 mm.											
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 91											

TURRIDA												G i o r n o	BASILIANO											
(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (81 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (77 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
21.1	-	-	0.2	-	-	-	48.0	0.2	29.8	-	0.2	1	32.6	-	-	-	-	-	[15.0]	-	8.9	-	-	
14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	2.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	2.0	0.2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	
-	-	-	-	-	7.4	-	1.4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	9.6	-	-	-	7.0	-	-	-	-	0.2	5	-	-	-	-	3.2	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	[10.0]	-	-	-	-	43.6	-	-	7	-	-	-	8.2	-	-	-	-	20.0	-	-	
-	-	1.0	-	[15.0]	-	2.4	30.4	3.6	38.0	-	-	8	-	-	-	18.2	-	0.4	22.3	2.9	32.7	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.2	38.8	4.4	-	0.8	9	-	-	-	-	-	-	0.6	30.1	7.5	-	3.2	
-	-	-	-	22.4	2.8	-	3.0	0.2	16.0	67.8	30.4	10	-	-	-	18.1	-	-	-	-	8.2	45.7	28.8	
-	-	-	1.0	7.2	7.0	-	-	0.6	2.4	120.6	2.8	11	-	-	0.4	14.3	8.5	-	-	-	1.2	134.5	4.7	
-	-	5.8	-	6.8	3.4	-	-	-	-	20.2	16.4	12	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	26.5	14.3	
1.8	-	3.8	-	0.2	10.4	-	-	-	10.2	-	0.2	13	2.6	-	5.9	0.6	-	-	-	-	14.3	-	-	
-	-	-	-	-	58.4	-	-	-	-	1.4	-	14	-	-	-	1.2	-	89.5	-	-	-	2.7	-	
-	-	0.2	2.4	-	3.6	37.8	-	-	21.8	108.6	-	15	-	-	2.8	-	-	4.5	1.2	-	19.5	95.4	-	
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	3.2	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	
-	11.4	-	-	-	-	-	12.2	-	6.6	-	-	17	-	5.6	-	-	-	-	4.4	-	[5.0]	-	-	
-	2.2	-	-	-	-	1.4	2.6	-	-	-	0.2	18												

VILLACACCIA												G i o r n o	CODROIPO											
(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (49 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (44 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
31.2	-	-	-	-	-	-	31.4	-	6.6	-	-	1	23.2	-	-	-	-	-	17.6	0.4	6.6	-	0.4	
12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	-	2	11.8	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	1.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	3	-	-	-	-	-	-	0.8	-	1.6	-	-	
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2.6	-	2.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.8	2.8	-	-	-	-	5	-	-	0.6	-	0.4	-	2.6	4.8	-	-	-	
-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	20.3	-	-	6	-	-	-	-	7.6	-	-	-	24.0	-	-	
-	-	-	-	17.2	-	0.5	27.3	41.6	31.2	-	-	7	-	-	-	-	13.0	-	0.6	21.6	1.4	26.6	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	11.5	-	3.3	8	-	-	-	-	-	-	-	40.8	4.8	-	1.4	-
-	-	-	-	18.6	-	-	-	-	9.7	41.3	26.4	9	-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	7.8	44.6	21.8
-	-	-	0.5	12.3	5.9	-	-	-	3.4	122.2	4.5	10	-	-	-	1.2	6.8	8.2	-	-	0.2	5.6	99.6	1.6
-	-	17.5	-	15.8	21.3	-	-	-	-	26.5	17.2	11	-	-	3.4	-	7.2	2.4	-	-	-	-	9.2	16.2
3.3	-	4.3	0.3	-	-	-	-	-	18.3	-	-	12	*1.8	-	3.6	1.2	-	17.8	-	-	-	17.0	-	-
-	-	-	-	-	35.7	-	-	-	-	1.3	-	13	0.2	-	0.4	-	-	40.2	-	-	-	-	2.6	-
-	-	[1.0]	[1.0]	-	4.8	3.4	-	-	14.2	87.8	-	14	-	-	1.0	1.0	-	3.6	-	-	-	14.0	102.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-
-	5.8	-	0.2	-	-	-	4.9	-	5.3	-	-	16	-	9.4	-	0.6	-	-	0.6	6.0	-	6.8	-	0.2
-	-	-	-	-	-	0.8	3.1	-	-	-	-	17	-	0.6	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	0.4
-	-	21.2	1.8	-	-	3.1	0.6	-	1.1	-	11.2	18	-	-	26.6	-	-	-	3.6	5.8	-	0.8	-	7.0
-	-	30.7	-	-	16.4	-	-	-	-	-	25.4	19	-	-	12.2	-	-	23.0	-	-	-	-	-	15.4
-	-	0.3	-	-	5.3	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	48.3	-	-	-	12.6	21	0.2	-	-	-	-	-	-	19.6	-	-	-	15.0
-	-	-	-	1.0	1.4	-	14.7	-	-	-	14.7	22	-	-	-	-	1.2	1.2	-	11.0	-	0.2	-	5.6
-	-	-	-	5.5	-	1.3	-	53.2	21.3	-	-	23	-	-	-	-	9.8	0.2	[1.0]	-	47.0	29.6	-	3.4
-	*6.3	-	-	39.6	-	-	-	13.8	23.4	-	-	24	-	*7.4	0.4	-	32.4	-	-	-	11.4	18.6	-	-
-	*5.7	-	-	46.2	-	2.2	-	-	3.5	-	-	25	-	*4.6	-	-	4.4	-	7.4	-	-	3.6	0.4	-
-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	1.8	-	26	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	1.2	-
-	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	2.5	-	27	-	-	-	-	-	7.6	0.6	-	-	-	0.8	-
-	-	-	-	18.8	6.3	10.3	[15.0]	-	32.2	-	-	28	-	-	-	-	-	12.2	4.4	7.8	17.4	-	45.0	-
-	-	1.4	-	-	39.4	-	-	-	9.2	-	-	29	-	-	-	-	-	0.2	-	38.6	-	-	7.0	-
-	-	-	-	3.4	11.7	-	-	-	8.4	-	-	30	-	-	-	-	13.6	2.2	-	10.8	-	-	5.6	-
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46.8	17.8	77.4	3.8	165.4	123.8	22.9	196.3	123.6	186.4	337.8	115.3	Tot.mens. N.giorni piovosi	37.2	22.0	49.0	4.0	116.6	130.2	22.6	149.4	118.6	171.2	319.6	90.0
3	3	7	2	10	12 ?	6	11	5 ?	15	11	9 ?		3	3	5	3	10	12	6	12	5	14	10	10
Totale annuo: 1417.3 mm.													Totale annuo: 1230.4 mm.											
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 93											

TALMASSONS												G i o r n o	VARMO											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (30 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (18 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20.2	-	-	-	-	-	-	19.2	»	»	»	»	1	22.6	0.2	-	-	-	-	25.8	1.0	4.0	-	0.2	
6.4	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	2	5.4	-	-	-	-	-	-	0.2	9.6	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	3	-	-	-	-	-	-	0.4	-	2.8	0.2	0.4	
-	-	-	-	-	2.8	-	»	»	»	»	»	4	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	0.4	-	0.5	»	»	»	»	»	5	0.2	-	-	-	0.8	-	-	7.6	-	-	-	
0.4	-	-	-	4.4	-	-	»	»	»	»	»	6	0.2	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	15.4	-	0.4	»	»	»	»	»	7	-	-	-	-	9.8	-	-	-	18.0	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	»	»	»	»	»	8	-	-	-	-	-	-	5.6	-	22.0	-	-	
-	-	-	-	20.6	1.0	-	»	»	»	»	»	9	-	-	-	-	0.6	-	0.4	30.0	8.0	-	2.0	
-	-	-	0.6	5.4	4.0	-	»	»	»	»	»	10	-	-	-	-	17.6	-	-	-	6.8	31.8	14.2	
1.2	-	5.0	-	15.4	0.8	-	»	»	»	»	»	11	-	-	3.4	-	4.2	-	-	-	5.4	70.2	1.0	
2.2	-	2.0	0.4	-	46.8	-	»	»	»	»	»	12	2.4	-	1.6	-	-	31.2	-	-	-	4.2	16.8	
0.2	-	0.6	-	-	19.6	-	»	»	»	»	»	13	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	0.2	
-	-	1.8	0.4	-	1.6	0.4	»	»	»	»	»	14	-	0.2	2.6	3.4	-	2.2	0.4	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	»	»	»	»	»	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	
-	6.4	-	0.2	-	-	-	»	»	»	»	»	16	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	
-	0.4	-	-	-	-	1.2	»	»	»	»	»	17	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	26.6	1.0	-	-	3.8	»	»	»	»	»	18	0.2	0.2	20.6	0.8	-	-	2.4	-	-	-	0.2	
-	-	13.4	0.4	-	2.4	-	»	»	»	»	»	19	-	-	11.6	1.4	-	-	[1.0]	-	-	-	5.6	
-	-	0.2	-	-	2.6	-	»	»	»	»	»	20	-	-	-	-	-	43.2						

ARIIS												G i o r n o	RIVAROTTA											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (12 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (7 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
21.6	-	-	-	-	-	-	2.0	2.2	0.4	-	0.4	1	32.4	-	-	-	-	-	7.3	2.7	13.9	-	0.2	
6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	0.6	2	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	0.4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	0.3	
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	
0.2	-	0.2	-	0.2	-	-	3.6	-	-	-	-	5	0.3	-	0.1	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	21.8	-	-	6	0.2	-	-	1.2	-	-	-	-	24.5	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	1.4	0.2	29.0	-	-	7	-	-	-	8.4	-	0.2	1.7	0.6	31.9	-	-	
-	-	-	-	0.2	4.8	-	0.6	27.2	10.4	-	3.4	8	-	-	-	-	4.3	0.3	23.2	11.7	-	7.4		
-	-	-	-	19.8	-	-	-	-	8.2	31.0	16.4	9	-	-	-	16.5	-	-	-	-	10.2	22.7	12.6	
-	-	-	1.4	2.0	1.4	-	-	-	1.4	124.4	1.8	10	-	-	-	10.2	0.5	-	-	-	3.8	118.9	2.6	
0.2	-	4.8	-	14.0	11.6	-	-	-	-	5.6	16.8	11	-	-	4.8	-	10.7	-	-	-	-	6.1	16.5	
0.4	-	1.4	-	0.2	37.0	-	-	-	16.8	-	-	12	5.6	-	0.6	0.9	21.1	-	-	-	17.8	-	-	
-	-	0.8	-	-	9.0	-	-	-	-	1.2	-	13	-	-	0.9	-	6.8	-	-	-	-	0.7	0.2	
-	0.2	2.6	6.0	-	9.4	3.8	-	-	13.0	42.8	-	14	-	-	3.8	2.5	22.8	8.1	-	-	13.1	41.9	-	
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	3.0	-	15	-	-	-	-	14.6	-	-	-	-	2.4	-	
-	8.2	-	-	-	-	-	4.6	-	4.6	-	-	16	-	9.7	-	-	0.4	-	[5.0]	-	7.6	-	-	
-	0.6	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	17	-	0.6	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	
-	-	30.2	0.4	-	-	0.2	0.2	-	1.0	-	7.2	18	-	-	27.4	2.7	-	-	0.7	-	0.7	-	[5.0]	
-	-	20.6	-	-	1.2	-	-	-	-	-	22.6	19	-	-	21.8	-	-	-	-	-	-	-	26.4	
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	0.6	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	10.8	21	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	8.5	
0.2	0.2	-	-	-	1.4	-	12.0	-	-	-	4.0	22	-	-	-	-	1.4	-	15.4	-	-	-	3.4	
-	-	-	-	1.2	-	13.2	-	20.2	18.4	-	1.6	23	-	-	-	0.5	20.4	11.0	17.3	-	-	-	1.8	
-	*7.0	-	-	28.6	-	-	-	13.4	17.2	-	-	24	-	*9.5	-	13.6	-	-	5.7	18.9	-	-	-	
-	*6.8	-	-	3.2	-	4.8	-	-	3.8	0.6	-	25	-	*3.9	-	9.2	-	3.9	-	5.4	0.9	-	-	
-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	2.2	-	26	-	-	-	-	-	6.8	-	-	1.8	-		
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	1.2	0.2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-		
-	-	-	0.6	-	29.6	2.0	18.0	-	-	24.8	-	28	-	-	-	0.5	38.8	2.1	17.3	-	-	26.6	-	
-	-	2.2	-	-	46.6	-	-	-	-	8.8	-	29	-	-	2.2	-	-	0.2	50.7	-	-	9.2	-	
-	-	-	-	14.2	13.0	-	4.2	-	-	4.4	-	30	-	-	0.4	-	19.5	19.4	4.9	-	-	1.8	-	
-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
28.8	23.0	65.2	8.4	96.6	121.4	28.6	103.8	63.2	157.0	250.0	86.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	46.7	23.7	64.6	7.8	94.4	145.5	41.7	114.1	43.2	181.6	234.5	85.6
2	3	7	2	9	12	5	10	4	14	11	9		3	3	6	3	8	11 ?	5	10	4	14 ?	10	9
Totale annuo: 1032.2 mm.													Totale annuo: 1083.4 mm.											
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 86											

LATISANA												G i o r n o	PRECENICCO											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (7 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (3 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.4	0.2	-	-	-	-	-	0.2	2.4	3.4	-	-	1	12.4	-	-	-	-	-	1.6	4.0	14.8	-	-	
6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	1.6	2	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	0.4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	0.7	
-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	21.8	-	-	6	-	-	-	2.7	-	-	-	-	24.2	-	-	
-	-	-	-	9.2	-	0.4	-	1.2	35.0	-	0.2	7	-	-	-	7.5	-	-	-	2.0	27.5	-	-	
-	-	-	-	1.6	[5.0]	-	1.2	23.0	9.2	-	3.2	8	-	-	-	0.5	3.1	0.6	21.3	8.0	-	3.2		
-	-	-	-	19.2	-	-	-	-	14.6	10.0	10.2	9	-	-	-	16.0	-	-	-	-	14.7	18.5	11.1	
-	-	-	-	0.8	0.4	-	-	-	5.8	113.4	0.2	10	-	-	-	9.6	-	-	-	-	3.9	146.3	1.7	
0.6	-	3.6	-	13.0	7.2	-	-	-	-	6.6	19.2	11	-	-	3.6	-	14.6	6.5	-	-	-	5.3	16.0	
5.4	-	0.4	-	0.2	10.4	-	-	-	21.2	-	-	12	5.6	-	-	-	18.7	-	-	-	23.6	-	-	
-	0.2	3.6	0.8	-	9.0	-	-	-	-	0.2	0.4	13	-	-	5.0	0.5	-	-	-	-	-	-	2.3	
-	-	1.2	4.2	-	5.8	0.8	-	-	11.4	36.0	-	14	-	-	-	4.0	-	15.6	2.9	-	11.7	48.0	-	
-	-	-	-	-	1.2	0.2	-	-	-	0.8	-	15	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	2.8	-	
-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	-	16	-	9.5	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	
-	0.8	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	
-	1.0	37.2	2.0	-	-	-	-	-	1.8	0.2	5.4	18	-	1.0	22.3	1.9	-	-	2.7	-	1.8	-	6.0	
-	-	16.4	2.4	-	35.0	-	-	-	-	-	22.2	19	-	-	21.2	0.5	-	31.3	-	-	-	-	22.8	
0.2	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	7.0	21	-	-	-	-	-	-	-	7.5	-	-	6.7	
-	-	-	-	-	0.2	-	16.4	0.4	-	-	2.0	22	-	-	-	-	-	-	24.5	-	-	-	5.0	
-	-	-	-	0.6	0.2	31.0	-	8.6	29.0	0.2	1.2	23	-	-	-	-	-	18.0	-	8.3	19.5	-	0.7	
-	*8.0	-	-	10.6	-	-	-	1.2	17.8	-	-	24	-	*3.5	-	12.4	-	-	5.0	21.0	-	-	-	
-	*4.0	-	-	2.8	-	2.0	-	-	7.7	0.4	-	25	-	*10.0	-	7.0	-	8.4	-	-	3.6	0.6	-	
-	0.2	-	-	-	-	6.6	-	-	-	2.6	-	26	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	1.9	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	
-	-	-	-	-	66.3	4.4	22.4	-	-	35.4	0.2	28	-	-	-	1.0	-	63.7	2.9	11.0	-	23.7	-	
-	-	1.2	-	-	20.4	-	-	-	-	4.4	-	29	-	-	2.6	-	-	-	57.1	-	-	5.5	-	
-	-	-	0.2	20.6	10.6	-	4.2	-	-	0.2	-	30	-	-	-	-	25.1	15.5	1.8	-	-	1.0	-	
-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
23.8	24.2	66.0	9.6	81.0	154.9	45.4	72.8	36.8	186.5	213.4	73.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	26.4	24.0	57.7	7.9	95.4	172.6	36.4	109.2	40.6	183.4	256.7	77.7
3	4	7	3	8	10	4	8	5	15	8	9		3	4	7 ?	3	8	10	5	8	5	15 ?	10	10
Totale annuo: 987.8 mm.													Totale annuo: 1088.0 mm.											
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 88											

- 93 -

LA CROSETTA												G i o r n o	GORGAZZO											
(Pr) Bacino: LIVENZA													(P) Bacino: LIVENZA											
(1120 m. s.m.)													(53 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
21.6	-	-	0.6	1.3	-	-	17.0	3.4	12.6	-	1.2	1	37.0	-	-	-	-	-	-	25.3	2.5	11.6	-	-
7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	4.4	2	18.3	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	2.3
-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	1.0	-	0.4	3	-	-	-	-	-	-	3.0	-	0.6	-	0.4	
-	-	-	2.8	-	-	-	9.4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	7.5	-	-	-	-	
-	-	*19.4	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	5	-	-	21.5	-	-	3.2	0.7	-	-	-	-	
-	-	*3.4	-	30.5	-	-	-	17.4	35.6	-	-	6	-	-	-	0.9	26.5	-	-	13.4	21.0	-	-	
-	-	-	-	21.2	-	1.0	1.2	35.6	47.6	-	-	7	-	-	-	3.0	39.4	2.1	[1.0]	-	16.7	39.0	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	20.2	25.4	7.2	-	-	8	-	-	0.2	-	-	-	6.8	28.3	7.5	-	-	
-	-	-	0.8	40.7	10.9	-	13.2	1.0	8.8	106.0	46.6	9	-	-	-	-	41.3	10.0	-	24.0	0.3	7.1	85.0	43.7
-	-	-	2.4	12.1	14.0	-	2.0	-	-	99.6	4.8	10	-	-	-	0.5	10.0	4.6	-	-	-	2.9	142.4	10.5
*0.8	-	*8.6	-	15.6	9.1	-	2.0	-	5.6	11.2	*23.2	11	-	-	9.3	3.0	14.5	15.5	-	-	-	-	23.2	33.4
*1.2	-	0.2	-	-	25.5	-	-	0.2	9.4	-	-	12	*1.2	-	0.8	-	-	28.7	-	-	-	11.0	0.2	-
-	-	-	*1.6	-	47.9	2.6	-	-	0.2	10.4	-	13	-	-	0.2	-	-	50.7	2.1	-	-	-	5.8	-
-	-	-	*4.0	1.4	6.8	3.4	-	-	41.2	102.4	-	14	-	-	-	-	-	7.2	2.1	-	-	33.8	105.5	-
-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	0.8	-	15	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-
-	*2.0	-	-	-	-	-	-	0.2	15.0	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-
-	-	-	-	-	-	2.2	6.0	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	2.4	2.0	-	-	-	-
-	-	*21.6	3.3	-	-	0.4	-	-	1.4	-	20.8	18	-	-	26.2	0.8	-	-	0.3	-	-	0.7	-	14.5
-	-	*2.8	1.0	1.9	33.4	-	-	-	0.2	-	*5.0	19	-	-	15.3	3.8	-	35.0	-	-	-	-	-	15.0
-	*2.9	-	0.3	-	3.1	-	-	-	0.4	-	-	20	-	-	-	0.3	-	[1.0]	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.3	-	-	-	12.0	-	-	0.2	*16.6	21	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	19.5
-	-	-	-	2.6	4.5	-	25.8	13.8	-	0.2	*2.8	22	-	-	-	-	5.0	-	23.8	1.5	-	-	-	6.0
-	-	-	*4.5	28.1	-	0.8	-	8.6	89.4	-	*2.0	23	-	-	-	3.8	37.0	-	4.0	-	24.7	66.5	-	7.5
-	*3.7	-	2.3	60.2	14.2	14.8	-	14.4	28.2	-	-	24	-	-	-	6.0	51.0	10.7	18.4	-	15.7	14.5	-	-
-	*15.5	-	-	6.1	-	-	0.8	1.8	24.6	2.8	-	25	-	*12.8	-	-	7.2	-	-	-	0.6	15.8	-	-
-	*2.8	-	-	-	-	36.2	-	-	0.2	0.2	-	26	-	*7.0	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	42.3	15.6	-	-	0.2	3.4	-	27	-	-	-	-	-	8.4	17.3	-	-	[1.0]	-	-
-	-	-	-	-	15.6	15.6	21.2	-	-	74.4	-	28	-	-	-	-	-	32.5	7.5	15.4	-	-	60.7	-
-	-	-	-	-	-	-	23.8	-	0.2	44.4	-	29	-	-	0.2	-	-	-	-	28.5	-	-	7.5	-
-	-	-	0.4	-	-	-	3.8	0.2	-	4.6	-	30	-	-	-	0.2	-	2.5	-	4.6	-	-	2.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	31	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.4	26.9	56.4	24.1	228.4	230.2	94.2	165.8	122.2	330.2	460.6	127.8	Tot.mens.	56.5	29.4	73.9	22.3	226.9	213.9	60.1	150.8	103.7	239.7	434.1	152.8
3	5	5	8	13	13	9	14	9	15	10	10	N.giorni piovosi	3	5	4	5	8	14	10	11	7	13	9	9
Totale annuo: 1898.2 mm.													Totale annuo: 1764.1 mm.											
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 98											

AVIANO (Casa Marchi)												G i o r n o	AVIANO											
(P) Bacino: LIVENZA													(Pr) Bacino: LIVENZA											
(172 m. s.m.)													(159 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
31.8	-	-	-	-	-	-	20.9	2.3	20.8	-	-	1	35.2	-	-	0.6	-	-	-	20.4	3.6	18.8	-	-
21.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	1.1	2	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	1.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	0.3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.2	
-	-	-	-	-	1.0	-	12.2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	23.2	-	-	-	1.5	2.4	-	-	-	-	5	-	-	22.6	-	-	-	1.8	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	22.7	-	-	-	13.4	24.8	-	-	6	-	-	-	-	29.8	-	-	-	8.8	24.8	-	
-	-	-	-	17.0	-	2.7	-	18.8	51.8	-	-	7	-	-	-	-	17.0	-	1.6	-	18.4	46.2	-	
-	-	0.6	-	-	-	-	6.6	28.0	9.3	-	-	8	-	-	0.2	-	-	-	-	2.0	30.4	8.0	0.4	
-	-	-	0.4	30.9	9.8	-	0.5	1.3	9.7	114.0	46.8	9	-	-	-	0.4	41.2	12.8	-	0.4	0.2	10.4	108.8	44.8
-	-	-	13.6	15.6	8.3	-	-	-	0.5	128.9	35.0	10	-	-	-	8.2	5.8	1.6	-	-	0.2	0.2	110.4	6.6
-	-	9.2	-	21.6	24.4	-	-	-	5.8	16.8	-	11	-	-	9.4	-	20.8	30.2	-	-	-	0.8	15.8	24.8
*1.3	-	3.1	2.2	-	36.0	-	-	-	10.8	-	-	12	*0.4	-	0.4	0.2	-	30.2	-	-	-	11.4	0.2	0.2
-	-	-	0.8	-	66.8	5.2	-	-	-	[5.0]	-	13	-	-	0.2	0.8	-	62.6	0.2	-	-	-	7.6	-
-	-	-	3.6	-	7.0	2.6	-	-	44.3	94.9	-	14	-	-	-	3.8	-	6.6	3.2	-	-	43.8	106.6	-
-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-
-	3.6	-	-	-	-	3.6	-	-	9.4	-	-	16	-	6.0	-	-	-	-	1.0	-	-	8.6	-	-
-	5.8	-	0.4	-	-	1.6	1.3	-	-	-	-	17	-	2.8	-	-	-	-	1.8	1.0	-	-	-	-
-	-	25.0	0.5	-	-	0.5	1.2	-	0.7	-	10.3	18	-	-	32.6	0.8	-	0.2	0.4	4.0	-	0.6	-	13.4
-	-	17.7	2.7	-	28.0	-	-	-	-	-	9.7	19	-	-	10.2	4.0	-	27.8	-	-	-	-	-	6.2
-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	20	-	0.2	-	0.2	-	3.2	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.1</																	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

CA' ZUL												G i o r n o	CA' SELVA											
(Pr) Bacino: LIVENZA (599 m.s.m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (498 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34.2	-	-	4.8	0.2	-	-	13.6	1.8	19.2	-	-	1	44.0	-	-	3.8	0.4	-	-	15.8	2.4	14.0	-	-
22.4	-	-	-	-	-	-	-	-	19.6	-	0.8	2	26.2	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	1.0	-
0.2	-	-	-	-	-	1.6	3.6	-	0.8	-	0.2	3	0.2	-	-	-	-	1.8	3.8	-	0.4	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	0.4	8.0	-	-	-	0.2	4	-	-	-	-	-	-	9.8	-	0.2	-	-	
-	-	8.0	-	-	-	1.0	3.0	-	-	-	-	5	-	-	6.0	-	-	-	3.4	4.0	-	-	-	
0.4	-	-	-	46.6	-	-	-	4.0	48.4	-	-	6	0.2	-	-	46.0	-	-	-	4.8	45.6	-	-	
-	-	-	-	88.6	-	6.0	2.8	15.2	68.8	-	-	7	0.2	-	-	82.6	-	0.8	2.4	14.4	85.4	-	-	
-	-	0.2	-	1.4	0.2	-	9.8	38.0	13.2	-	-	8	-	-	0.2	1.0	1.4	-	8.4	32.4	11.8	-	-	
-	-	-	1.6	77.0	4.4	-	2.0	0.6	12.2	85.4	40.8	9	-	-	-	0.8	83.4	8.8	-	0.6	1.2	15.2	103.8	59.8
-	-	-	3.0	19.2	2.2	-	-	-	1.4	131.6	14.0	10	-	-	-	0.4	21.0	1.2	-	-	-	2.0	153.0	14.6
-	-	9.0	-	31.4	9.8	-	2.2	-	0.2	30.2	43.8	11	-	-	6.6	-	47.6	19.2	-	2.0	-	-	31.6	50.2
-	-	0.4	-	-	16.8	-	-	-	4.6	0.2	-	12	-	-	0.4	-	-	27.2	0.2	-	-	7.2	0.4	-
0.6	-	-	7.0	2.6	21.8	-	-	-	-	9.0	-	13	0.6	-	-	1.6	1.6	17.4	-	-	-	8.0	-	-
-	-	0.4	1.4	0.2	8.0	2.4	-	-	30.6	86.2	-	14	-	-	0.2	2.2	-	6.6	12.0	-	-	36.4	121.8	-
-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	1.6	-	-	15	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	0.2	-	-
-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	18.2	-	-	16	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	14.8	-	-
-	1.6	-	-	-	1.4	3.2	21.8	-	-	-	-	17	-	1.4	-	0.2	2.2	2.2	22.6	-	-	-	-	-
0.2	0.2	27.6	1.6	-	-	0.2	12.0	-	0.6	-	65.4	18	-	-	34.6	1.8	-	-	8.6	-	0.4	-	83.8	-
-	1.4	36.6	-	5.6	23.0	4.0	-	-	-	-	9.4	19	-	1.0	22.2	0.2	4.8	17.8	1.2	-	-	-	-	6.2
-	2.2	-	7.4	0.4	6.0	-	-	-	0.2	-	-	20	-	2.0	-	4.4	0.2	3.6	-	-	-	0.2	-	-
0.2	-	-	-	5.4	-	-	17.6	-	-	-	12.8	21	-	-	-	-	1.0	-	-	15.6	-	0.2	-	15.8
-	-	0.2	-	3.8	6.6	1.0	0.8	3.6	-	-	11.8	22	-	-	-	-	9.4	4.6	1.2	1.6	1.0	-	-	*10.6
-	-	-	0.8	1.4	0.2	2.4	-	7.8	108.0	-	0.2	23	-	0.2	-	1.2	3.2	-	2.0	-	3.0	121.0	-	0.8
-	*2.8	0.2	1.0	44.6	[1.0]	12.2	-	5.0	62.4	-	-	24	-	*2.8	-	0.2	44.4	4.2	7.0	-	8.2	56.8	-	-
-	*15.0	-	0.2	4.4	-	83.6	-	5.8	26.6	0.2	-	25	-	*18.6	-	0.2	2.4	-	42.6	-	7.0	26.8	-	-
-	*3.0	-	-	-	-	1.6	-	0.2	0.2	-	-	26	-	5.2	-	-	-	-	15.2	-	-	0.4	0.2	-
-	-	-	-	-	13.6	1.0	-	0.2	0.2	0.8	-	27	-	-	-	-	-	11.6	1.6	-	0.4	-	1.6	-
-	-	-	-	-	25.0	14.0	18.6	0.6	-	80.8	-	28	-	-	-	-	-	28.6	12.0	17.8	1.4	0.2	89.8	-
-	-	-	-	-	1.6	29.8	-	-	-	39.4	-	29	-	-	0.2	-	-	-	1.6	28.0	-	-	46.6	-
-	-	-	3.2	4.0	6.4	-	2.0	-	-	1.2	-	30	-	-	-	2.6	2.8	5.8	-	4.8	-	0.6	-	-
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58.2	31.4	83.0	32.0	336.8	146.4	138.6	147.6	82.8	437.0	465.0	199.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	71.4	35.0	70.8	19.4	352.0	160.2	106.0	145.8	76.2	441.2	557.4	243.0
2	7	4	9	14	14	15	14	8	14	8	7		2	7	4	7	14	15	14	14	10	13	8	8
Totale annuo: 2158.2 mm.													Totale annuo: 2278.4 mm.											
Giorni piovosi: 116													Giorni piovosi: 116											
TRAMONTI DI SOPRA												G i o r n o	CAMPONE											
(Pr) Bacino: LIVENZA (411 m.s.m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (450 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
41.4	-	-	-	-	-	-	14.2	2.2	16.0	-	-	1	44.2	-	-	-	-	-	-	11.9	1.2	24.6	-	-
23.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	2	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	-
-	-	-	-	-	-	1.4	2.6	-	0.2	-	-	3	-	-	-	-	-	1.3	27.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	-	-	2.4	4.8	-	-	-	-	5	-	-	2.4	-	-	-	1.2	19.5	-	-	-	
-	-	-	-	48.0	-	-	-	2.6	44.4	-	-	6	-	-	-	-	44.2	-	-	-	6.7	46.8	-	-
-	-	-	-	71.6	-	2.8	1.8	25.6	55.2	-	-	7	-	-	-	-	56.6	-	5.2	6.9	20.8	54.9	-	-
-	-	-	-	4.6	-	-	15.0	30.8	13.0	-	-	8	-	-	*0.3	-	[10.0]	-	-	14.3	30.6	18.2	-	-
-	-	-	2.6	64.6	3.6	-	1.4	0.6	18.0	91.4	36.4	9	-	-	-	4.1	55.7	19.4	-	1.1	[1.0]	4.9	95.2	37.8
-	-	-	-	25.4	0.6	-	-	1.4	0.4	110.4	11.4	10	-	-	-	-	31.2	0.4	-	-	-	0.2	173.9	16.7
-	-	9.2	-	24.2	8.0	-	9.8	-	6.8	29.6	46.4	11	-	-	8.1	-	9.1	28.2	-	15.6	-	1.6	22.8	52.6
-	-	1.0	-	-	13.8	-	-	-	3.4	-	-	12	-	-	0.3	-	-	92.7	-	-	-	3.1	0.4	-
-	-	-	5.6	-	26.0	-	-	-	-	13.0	-	13	-	-	-	4.8	0.3	15.6	-	-	-	0.2	5.8	-
-	-	-	0.2	-	4.0	-	-	-	40.2	122.2	-	14	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	54.1	111.4	-
-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	2.2	0.2	-	15	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	2.7	-	-
-	3.6	-	-	-	-	0.2	0.2	-	12.4	-	-	16	-	8.1	-	-	-	-	-	-	13.1	-	-	-
-	2.2	-	-	-	0.6	1.4	8.6	-	-	-	-	17	-	1.2	-	-	-	-	7.6	10.6	-	-	-	-
-	-																							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

CHIEVOLIS												G i o r n o	PONTE RACLI											
(Pr) Bacino: LIVENZA (354 m.s.m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (316 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
46.6	»	-	2.2	-	-	-	15.0	1.8	[25.0]	-	0.2	1	32.6	-	-	1.4	-	-	-	17.6	1.8	26.0	-	-
21.4	»	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	0.4	2	18.4	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	0.4	
-	»	-	-	-	-	[1.0]	3.1	-	-	-	0.2	3	-	-	-	-	-	0.6	2.0	-	0.8	-	-	
0.2	»	-	-	-	-	[10.0]	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	0.6	-	11.8	-	-	-	-	
-	»	[1.0]	-	0.4	-	[1.0]	4.4	-	-	-	-	5	-	-	3.0	-	-	2.6	1.8	-	-	-	-	
-	»	-	-	57.4	-	-	-	[5.0]	[45.0]	-	-	6	0.2	-	-	50.4	-	-	-	8.0	36.6	-	-	
-	»	-	-	70.6	-	[5.0]	5.0	14.2	[50.0]	-	-	7	-	-	0.2	-	-	1.0	1.0	15.0	44.4	-	-	
-	»	-	-	9.6	-	-	15.4	[30.0]	[15.0]	-	-	8	0.2	-	0.6	-	2.0	1.8	-	9.2	20.0	18.4	-	
-	»	-	1.0	68.6	[5.0]	-	[1.0]	[1.0]	[10.0]	100.0	55.0	9	-	-	-	2.4	50.2	9.0	-	5.0	2.6	12.2	102.4	45.0
-	»	-	0.8	15.4	-	-	-	-	[1.0]	155.0	10.4	10	-	-	-	1.0	20.2	1.0	-	-	1.0	1.8	171.2	12.6
-	»	21.6	0.2	7.0	[10.0]	-	8.6	-	-	[30.0]	50.6	11	-	-	15.6	-	13.8	43.6	-	1.0	-	0.6	36.2	50.4
-	»	0.4	-	-	[15.0]	-	-	-	[5.0]	-	-	12	-	-	0.8	-	-	42.2	-	0.2	-	7.2	0.4	-
0.4	»	0.2	2.8	[1.0]	[25.0]	-	-	-	-	[10.0]	-	13	0.4	-	*0.8	1.6	1.2	18.0	-	-	-	-	16.4	-
-	»	0.2	-	-	[5.0]	7.6	-	-	[40.0]	[110.0]	-	14	-	-	-	0.6	-	5.6	5.4	-	-	34.2	127.8	-
-	»	-	-	-	-	1.2	-	-	[1.0]	-	-	15	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	1.2	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	[15.0]	-	-	16	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	21.2	-	-
-	»	-	-	-	1.2	2.8	16.7	-	-	-	-	17	-	3.4	-	-	0.2	0.8	4.0	17.2	-	-	-	-
0.2	»	12.0	-	-	1.4	-	[5.0]	-	-	-	74.0	18	-	-	34.0	2.0	-	1.4	-	0.8	-	0.2	-	50.4
-	»	47.6	-	5.2	16.6	2.4	-	-	-	-	12.2	19	-	1.6	28.6	0.2	4.0	11.8	2.0	-	-	-	-	16.4
-	»	-	-	0.2	3.2	-	-	-	0.4	-	-	20	-	0.6	-	3.0	-	4.2	-	-	0.8	-	-	-
-	»	-	-	0.8	-	-	14.2	-	0.2	-	23.6	21	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	15.4
-	»	-	-	2.8	4.2	0.8	4.8	2.0	-	-	8.6	22	-	-	-	-	1.0	4.0	1.6	4.6	5.6	-	-	*9.8
-	»	-	-	2.4	-	0.6	-	2.7	83.8	-	5.4	23	-	-	-	2.0	2.8	0.4	0.4	-	2.8	68.2	-	0.6
0.2	»	-	-	81.0	5.4	2.2	-	7.7	37.2	-	-	24	-	*4.0	-	0.2	62.0	3.6	20.4	-	19.6	19.4	-	0.2
0.2	»	-	-	[1.0]	-	[30.0]	-	[5.0]	19.0	-	-	25	-	*10.6	-	-	2.4	-	16.6	-	12.8	21.8	-	-
-	»	-	-	-	-	[10.0]	-	-	0.2	-	-	26	-	*12.0	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	10.6	-	-	0.5	-	4.6	-	27	-	-	-	-	-	18.0	-	0.6	-	5.4	-	-
-	»	-	-	-	56.2	[10.0]	13.4	[1.0]	-	77.8	-	28	-	-	-	-	-	43.0	10.4	12.0	10.8	-	68.6	-
-	»	0.2	-	-	-	-	25.2	-	0.2	29.2	-	29	-	-	0.2	-	-	-	0.4	26.8	0.2	-	20.2	-
-	»	-	-	3.0	[5.0]	-	4.4	-	-	0.4	-	30	-	-	-	1.0	12.8	3.8	-	3.6	-	-	0.2	-
-	»	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
69.2	[35.0]	83.4	[15.0]	326.4	163.8	74.6	146.2	70.9	352.2	517.0	240.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	51.8	35.4	83.8	15.4	286.6	212.8	78.4	127.6	100.8	325.4	548.8	201.2
2	6 ?	4	5 ?	13	14	11	15	10	14	8	8		2	6	4	8	13	15	11	14	11	14	8	7
Totale annuo: 2094.3 mm.													Totale annuo: 2068.0 mm.											
Giorni piovosi: 110													Giorni piovosi: 113											
POFFABRO												G i o r n o	CAVASSO NUOVO											
(Pr) Bacino: LIVENZA (516 m.s.m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (301 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
41.6	-	-	2.0	-	-	-	24.4	0.8	19.0	-	0.8	1	35.6	-	-	0.6	-	-	-	11.4	1.0	17.6	-	0.2
18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	0.8	2	25.2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	1.8	2.8	-	0.8	-	-	3	-	-	-	-	-	-	0.4	1.4	-	1.2	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	10.4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	0.8	14.0	-	-	-	-	-
-	-	9.0	-	0.2	-	6.6	1.6	-	-	-	-	5	-	-	5.2	-	-	-	2.6	11.0	-	-	-	-
-	-	-	-	57.6	-	-	-	8.6	31.8	-	-	6	0.4	-	-	-	35.4	-	-	9.8	27.8	-	-	-
-	-	-	-	55.6	-	0.2	1.0	12.4	61.8	-	-	7	-	-	-	-	32.2	-	0.2	0.8	7.2	38.4	-	-
-	-	-	-	6.0	2.2	-	13.0	27.8	19.0	-	-	8	-	-	0.6	-	-	-	-	21.2	23.2	17.8	0.2	-
0.2	-	-	2.2	68.8	2.0	-	3.0	3.6	19.0	131.4	39.2	9	-	-	-	1.2	35.2	0.4	-	0.2	3.4	9.6	110.4	40.6
-	-	-	0.2	8.2	1.2	-	-	-	19.0	144.4	9.0	10	-	-	-	0.8	19.8	0.6	-	2.4	-	1.4	165.4	12.2
-	-	13.0	-	26.8	64.2	-	0.6	-	-	32.4	45.4	11	-	-	8.8	-	14.0	43.2	-	-	-	-	38.6	40.6
-	-	0.4	-	-	35.0	-	-	-	7.8	-	-	12	*0.2	-	0.6	-	-	59.2	-	-	-	11.8	0.6	-
0.8	-	-	2.0	1.6	13.6	-	-	-	0.4	24.0	-	13	0.2	-	-	1.4	0.4	14.4	-	-	-	-	13.6	-
-	-	-	2.6	-	5.4	15.0	-	-	36.2	118.4	-	14	-	-	-	1.4	-	2.6	14.2	-	-	41.6	121.4	-
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	1.0	-	-	15	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	0.6	-	-
-	3.8	-	-	-	0.8	-	-	-	28.0	-	-	16	-	2.8	-	-	-	-	0.2	-	-	13.4	-	-
-	3.2	-	-	-	2.0	-	20.8	-	-	-	-	17	-	3.6	-	-	-	1.2	2.6	5.2	-	-	-	

MANIAGO												G i o r n o	COLLE											
(Pr) Bacino: LIVENZA (283 m.s.m.)													(P) Bacino: LIVENZA (242 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
32.2	-	-	-	-	-	-	16.2	2.2	28.4	-	-	1	34.4	-	-	-	-	-	[15.0]	-	18.8	-	-	
22.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	0.4	2	37.4	-	-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	0.7	
0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.6	-	-	3	-	-	-	-	-	0.4	-	0.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	10.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	[1.0]	-	17.2	-	-	-	-	
-	-	8.4	-	1.0	-	2.0	3.8	-	-	-	-	5	-	-	8.6	-	-	2.3	[5.0]	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	40.4	-	-	-	8.0	27.2	-	-	6	-	-	-	26.6	-	-	-	6.9	19.2	-	-	
-	-	0.2	-	25.4	-	0.2	0.4	8.8	45.2	-	-	7	-	-	2.1	-	42.8	-	-	9.4	11.1	63.2	-	
-	-	-	-	-	0.8	-	19.2	27.0	15.4	-	-	8	-	-	-	-	-	-	59.2	29.9	11.6	-	-	
-	-	-	0.4	45.4	2.0	-	0.2	3.6	13.8	122.8	39.2	9	-	-	-	0.4	40.5	[5.0]	-	-	2.2	9.1	121.5	
-	-	-	0.8	12.6	0.2	-	0.2	-	1.6	143.8	12.0	10	-	-	-	0.7	15.1	[5.0]	-	-	-	-	144.6	
-	-	8.2	-	31.2	5.6	-	0.2	-	0.4	33.8	35.4	11	-	-	11.7	-	7.7	0.7	-	-	-	-	34.6	
*0.4	-	0.6	-	57.4	-	-	-	-	11.0	0.2	-	12	*0.4	-	2.1	-	-	31.2	-	-	-	4.9	-	-
0.2	-	0.4	0.6	12.8	-	-	-	-	-	8.2	-	13	-	-	-	0.4	-	32.1	-	-	-	-	12.4	-
-	-	-	2.6	-	2.8	8.8	-	-	47.8	113.4	-	14	-	-	-	2.7	-	11.2	8.3	-	-	54.5	117.4	-
-	-	-	-	-	-	12.8	-	-	0.6	0.2	0.2	15	-	-	-	-	-	10.5	-	-	-	-	-	-
-	6.4	-	-	-	0.6	-	-	-	19.6	-	-	16	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	14.7	-	-
-	2.0	-	-	-	0.6	2.2	12.0	-	-	-	-	17	-	2.3	-	-	-	0.7	2.2	3.3	-	-	-	-
-	-	31.8	1.0	-	0.4	3.4	3.4	-	-	-	25.8	18	-	-	21.2	5.0	-	16.3	[1.0]	-	-	-	-	18.3
-	1.4	21.8	2.2	7.2	3.2	0.2	-	-	-	-	22.4	19	-	-	22.1	-	1.8	22.1	-	-	-	-	-	[20.0]
-	0.2	-	0.8	1.8	0.4	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	28.4	0.4	-	-	16.4	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.2
-	-	-	-	0.4	0.6	-	8.4	2.2	-	-	5.6	22	-	-	-	-	0.7	1.1	-	4.8	3.9	-	-	5.1
-	-	-	1.4	10.4	0.2	-	-	17.4	61.8	-	5.0	23	-	-	-	0.4	19.8	-	-	-	15.1	52.9	-	[5.0]
-	*4.0	-	2.2	55.4	1.2	21.2	-	6.6	17.6	-	-	24	-	*2.5	-	0.7	43.7	22.1	5.4	-	8.8	14.9	-	-
-	*[15.0]	-	-	3.2	0.2	24.0	-	16.6	20.6	-	-	25	-	*19.8	-	-	3.8	-	25.1	-	2.3	12.1	-	-
-	4.0	-	-	-	-	17.4	-	-	-	-	-	26	-	2.3	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	34.2	2.4	-	0.8	-	3.2	-	27	-	-	-	-	-	3.1	6.8	-	-	8.1	-	-
-	-	-	-	-	10.8	10.2	16.4	3.6	-	63.2	-	28	-	-	-	-	-	23.2	14.1	11.4	0.6	-	65.3	-
-	-	-	-	-	-	0.2	25.0	-	-	12.4	-	29	-	-	-	-	-	12.4	0.7	39.6	-	-	4.3	-
-	-	-	3.8	1.0	1.8	-	5.2	-	-	0.2	-	30	-	-	-	0.3	-	2.5	-	[5.0]	-	-	5.2	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56.0	33.0	71.6	15.8	236.2	137.0	105.4	149.0	97.2	313.2	501.4	162.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	72.2	31.4	67.8	10.6	202.5	174.1	93.2	188.8	80.8	277.5	513.4	169.7
2	6	4	6	12	11	10	11	10	13	8	8		2	5	6	2	9	13	10	12	8	13 ?	9	8
Totale annuo: 1878.2 mm.													Totale annuo: 1882.0 mm.											
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 97											

BASALDELLA												G i o r n o	BARBEANO											
(P) Bacino: LIVENZA (141 m.s.m.)													(P) Bacino: LIVENZA (116 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
37.2	-	-	-	0.6	-	-	21.0	-	26.3	-	-	1	30.4	-	-	-	1.1	-	-	29.8	-	21.5	-	-
26.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	1.7	2	23.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	2.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-
-	-	-	-	3.3	-	-	15.1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20.0	-	-	-	4.6	16.0	-	-	-	-	5	-	-	20.4	-	-	[1.0]	1.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	21.9	-	-	-	6.0	23.7	-	-	6	-	-	-	-	14.7	-	-	30.3	1.5	34.8	-	-
-	-	18.1	-	23.8	-	1.0	41.1	4.5	38.0	-	-	7	-	-	1.9	-	16.5	-	2.5	-	14.8	52.3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	47.1	8.0	-	0.5	8	-	-	-	-	-	-	-	1.3	31.1	4.8	-	0.6
-	-	-	1.5	32.8	20.0	-	0.9	2.0	11.0	41.9	41.1	9	-	-	-	0.8	28.9	2.4	-	-	[1.0]	13.1	52.3	39.2
-	-	-	0.4	16.0	7.8	-	-	-	1.2	113.1	9.1	10	-	-	-	0.6	14.3	11.2	-	-	-	2.4	79.3	4.1
-	-	8.1	-	6.0	2.0	-	-	-	-	22.4	29.5	11	-	-	9.7	-	6.5	[1.0]	-	-	-	-	29.6	17.2
*1.5	-	1.8	-	51.5	-	-	-	-	7.7	-	-	12	*1.4	-	0.8	-	-	30.4	-	-	-	8.5	-	-
-	-	-	0.8	37.0	-	-	-	-	-	2.3	-	13	-	-	-	-	0.8	28.5	-	-	-	-	2.3	-
-	-	-	4.5	10.0	9.1	-	-	-	34.6	77.5	-	14	-	-	-	5.9	-	8.4	26.1	-	-	26.2	95.2	-
-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	0.6	-	15	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	1.7	-	-
-	6.0	-	-	-	1.8	-	1.5	-	15.9	-	-	16	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	9.1	-	-
-	1.4	-	-	-	-	20.0	1.1	-	-	-	-	17	-	2.8	-	-	-	-	15.8	[5.0]	-	-	-	-
-	-	25.0	9.9	-	-	28.0	1.5	-	0.6	-	18.0	18	-	-	32.4	0.8	-	-	5.6	-	-	1.8	-	16.5
-	-	31.5	-	-																				

RAUSCEDO												G i o r n o	CIMOLAIS											
(P) Bacino: LIVENZA (91 m. s.m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (652 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
25.3	-	-	-	0.6	-	-	12.8	-	24.7	-	-	1	22.5	-	-	-	-	-	1.4	1.6	11.2	-	0.2	
19.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	2	12.3	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	2.4	
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.9	-	-	3	-	-	-	-	-	-	4.0	0.6	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	20.3	-	[10.0]	-	-	-	-	4	-	-	-	0.7	-	1.2	-	7.5	-	-	0.2	
-	-	20.1	-	-	-	[1.0]	[5.0]	-	-	-	-	5	-	-	*16.1	-	1.0	-	1.8	2.5	2.4	-	-	
-	-	-	-	14.3	-	-	-	[1.0]	33.5	-	-	6	-	-	-	-	25.2	-	-	-	40.2	30.0	-	
-	-	0.6	-	13.1	-	-	40.8	[5.0]	41.1	-	-	7	-	-	-	-	14.8	0.8	0.8	2.7	30.4	48.0	-	
-	-	-	-	0.8	-	-	0.5	29.7	9.5	-	0.7	8	-	-	2.1	-	0.4	-	-	4.1	1.8	6.6	-	
-	-	-	[1.0]	26.2	14.3	-	0.9	2.2	9.6	86.5	32.8	9	-	-	-	-	44.6	1.6	-	7.1	-	10.4	53.6	
-	-	-	0.3	10.9	5.6	-	-	-	3.8	114.8	5.7	10	-	-	-	2.3	8.8	11.6	-	0.5	-	0.6	59.4	
-	-	7.2	-	5.6	[1.0]	-	-	-	-	23.6	18.3	11	-	-	4.1	-	3.2	7.8	-	4.1	-	1.0	14.2	
*1.3	-	1.0	-	-	22.4	-	-	-	8.6	-	-	12	[1.0]	-	-	-	20.6	-	0.6	-	5.0	0.6	0.6	
-	-	-	-	46.6	-	-	-	-	-	2.3	-	13	-	-	-	2.5	0.6	36.8	-	0.5	-	0.2	5.4	
-	-	-	4.2	11.3	48.6	-	-	-	23.1	89.6	-	14	-	-	-	5.2	0.2	5.4	0.8	-	-	30.2	49.0	
-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	3.6	-	15	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.6	-	
-	4.7	-	-	-	-	-	2.6	-	7.5	-	-	16	-	*4.1	-	-	-	-	5.4	-	-	10.6	-	
-	3.2	-	-	-	-	8.4	8.6	-	-	-	0.2	17	-	-	-	0.6	1.8	3.2	5.8	16.0	-	-	-	
-	-	29.2	0.3	-	-	2.8	-	-	0.9	-	15.7	18	-	-	*34.5	1.8	8.6	-	-	-	0.6	-	36.8	
-	-	19.0	0.8	-	16.3	-	-	-	-	-	10.0	19	-	1.2	*18.2	0.2	3.8	20.2	1.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	20.8	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	2.2	2.6	4.2	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	25.5	21	-	-	0.3	-	10.6	-	-	25.4	-	-	*22.9	
-	-	-	-	1.2	8.6	-	4.3	22.6	-	-	6.7	22	-	-	0.2	-	3.2	3.6	6.2	9.2	7.6	-	-	
-	-	0.4	30.3	-	-	-	-	-	36.8	-	4.9	23	-	-	-	1.2	2.0	0.4	12.4	-	6.2	68.8		
-	*3.3	-	0.6	79.5	2.8	1.9	-	[10.0]	18.2	-	-	24	-	*8.4	-	-	25.8	1.0	6.4	-	4.0	36.6		
-	*19.1	-	-	2.7	-	18.4	-	2.7	8.1	-	-	25	-	*19.5	-	0.4	1.1	-	4.8	-	11.6	25.4		
-	*3.7	-	-	-	-	25.3	-	-	-	0.2	-	26	-	2.1	-	-	-	-	2.2	-	0.2	0.2		
-	-	-	-	-	12.4	6.3	-	-	-	0.7	-	27	-	-	-	-	-	13.4	2.4	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	8.3	10.2	12.4	-	-	64.7	-	28	-	-	-	-	-	7.8	8.6	22.4	-	-	52.6	
-	-	1.0	-	-	2.5	[1.0]	38.3	-	-	8.3	-	29	-	-	0.2	-	-	-	1.6	23.0	-	-	39.0	
-	-	-	-	0.8	1.4	-	11.6	-	-	2.8	-	30	-	-	-	0.6	2.6	10.4	-	-	0.2	-	3.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
46.4	34.0	78.1	7.6	186.0	194.6	125.4	160.2	73.2	226.3	397.1	121.1	Tot.mens.	35.8	35.3	75.9	17.7	160.9	150.0	65.4	127.6	106.4	289.6	278.4	
3	5	6	2	9	15	11	11	8 ?	13 ?	9	8	N.giorni piovosi	3	5	5	6	16	15	13	12	9	13	8	
Totale annuo: 1650.0 mm.													Totale annuo: 1507.9 mm.											
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 114											

CLAUT												G i o r n o	PRESCUDINO											
(Pr) Bacino: LIVENZA (600 m. s.m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (642 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
17.8	-	-	-	0.8	-	-	16.4	2.4	13.4	0.2	»	1	[25.0]	-	-	5.4	3.4	-	-	13.8	2.8	15.8	-	0.6
16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	»	2	[15.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	6.2
-	-	-	-	-	-	6.8	0.4	-	0.6	-	»	3	-	-	-	-	-	-	0.4	4.2	0.2	0.6	-	0.4
-	-	-	-	-	-	0.6	6.8	-	-	-	»	4	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-
-	-	14.5	-	0.2	-	3.6	1.2	-	-	-	»	5	-	-	*15.2	-	0.2	-	19.4	11.6	-	0.2	-	-
-	-	-	-	24.4	-	-	-	3.4	10.4	-	»	6	-	-	-	-	28.4	-	-	-	6.6	39.4	-	-
*0.4	-	-	-	20.6	0.2	0.2	3.8	23.6	36.2	-	»	7	-	-	-	-	16.6	-	1.4	7.2	37.8	76.2	-	
*0.1	-	*0.9	-	0.4	-	-	5.0	27.2	4.0	0.2	»	8	-	-	*0.7	-	0.4	-	-	1.6	30.0	8.6	-	
-	-	-	-	37.6	2.4	-	8.6	2.0	4.2	31.0	»	9	-	-	-	1.8	43.8	10.2	-	15.2	3.4	9.0	58.6	
-	-	-	1.8	8.8	6.4	-	0.6	-	1.0	46.6	»	10	-	-	-	8.0	12.4	1.0	-	1.4	-	0.2	84.4	
-	-	7.6	-	4.0	4.0	-	7.0	-	-	10.2	»	11	*0.7	-	6.1	-	4.4	1.8	-	4.0	-	-	17.0	
[1.0]	-	-	-	-	12.8	-	-	8.6	6.0	0.2	»	12	2.0	-	1.0	-	-	11.6	-	-	-	10.8	0.8	
-	-	-	3.6	0.4	33.2	-	-	-	-	3.4	»	13	-	-	-	6.4	1.4	30.4	-	-	0.2	-	10.0	
-	-	-	5.2	-	6.2	2.8	-	-	31.4	51.2	»	14	-	-	-	6.4	-	9.6	0.6	-	-	32.8	102.0	
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.2	0.2	»	15	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.2	0.5	
-	*5.2	-	-	-	-	3.2	-	-	6.8	-	»	16	-	*[5.0]	-	-	-	0.6	0.6	-	-	14.8	-	
-	-	-	-	1.2	1.4	1.2	19.2	-	-	0.2	»	17	-	-	-	1.8	3.8	1.0	3.6	13.0	-	0.2	-	
-	-	*39.0	*3.0	[5.0]	-	-	0.2	-	0.2	-	»	18	-	-	*[35.0]	2.4	5.6	-	-	10.6	-	1.4	-	
-	2.0	13.1	*1.2	7.4	14.6	5.4	-	-	0.2	-	»	19	-	-	*[15.0]	4.4								

BARCIS												G i o r n o	DIGA CELLINA											
(P) Bacino: LIVENZA (409 m. s.m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (350 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
25.5	-	-	5.8	0.7	-	-	22.2	-	7.0	-	0.6	1	35.6	-	-	3.8	0.4	-	-	37.8	1.8	14.6	-	0.2
14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	11.3	-	1.2	2	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	2.6
-	-	-	-	-	-	1.3	9.4	-	0.5	-	0.6	3	-	-	-	-	-	-	2.0	4.0	-	0.4	-	0.2
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-
-	-	12.3	-	-	-	9.2	2.1	-	-	-	-	5	-	-	12.4	-	-	-	7.0	1.4	-	-	-	-
-	-	2.8	-	32.0	-	-	-	7.0	50.2	-	-	6	-	-	-	-	31.6	-	-	-	5.4	35.0	-	-
-	-	-	-	47.5	-	0.4	3.7	12.0	109.4	-	-	7	-	-	-	-	59.6	-	0.4	1.4	8.8	53.6	-	-
-	-	-	-	0.4	2.8	-	10.2	37.6	6.0	-	-	8	-	-	0.4	-	-	4.2	-	9.6	20.4	6.0	-	-
-	-	-	-	56.8	9.4	-	1.7	2.5	10.8	70.2	36.2	9	-	-	-	-	46.6	5.0	-	0.6	2.2	14.2	68.0	29.0
-	-	-	2.4	11.3	9.9	-	-	-	2.6	102.8	9.2	10	-	-	-	1.6	17.4	4.2	-	-	-	1.2	113.2	6.2
-	-	4.7	-	14.0	0.4	-	1.6	-	-	6.5	36.2	11	-	-	5.4	-	27.6	0.2	-	0.8	-	-	21.6	37.8
1.0	-	1.0	-	-	8.6	-	-	-	7.2	0.3	1.0	12	*1.5	-	1.0	-	-	7.6	-	-	-	7.4	0.4	1.2
-	-	-	1.6	0.4	10.9	0.5	-	-	-	5.6	-	13	-	-	-	1.8	0.6	6.4	-	-	-	-	4.6	-
-	-	-	4.0	-	7.2	0.8	-	-	19.7	64.4	-	14	-	-	-	2.6	-	4.4	1.0	-	-	17.6	64.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	15	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	5.8	-	-	-	-	0.6	0.3	-	8.9	-	-	16	-	4.2	-	-	-	-	1.2	0.2	-	6.0	-	-
-	0.7	-	-	-	2.7	2.4	19.0	-	-	-	-	17	-	0.2	-	0.6	-	2.6	3.0	10.2	-	-	-	-
-	-	15.0	3.7	-	-	-	8.0	-	0.6	-	40.5	18	-	-	*11.4	1.8	-	-	-	5.0	-	0.2	-	43.8
-	-	35.9	1.7	5.4	17.2	2.4	-	-	-	-	2.9	19	-	0.6	*43.8	3.2	6.8	7.6	0.2	-	-	-	-	2.4
-	2.2	-	1.5	1.1	5.0	-	-	-	0.2	-	-	20	-	1.6	-	0.6	2.8	3.0	-	-	-	0.4	-	-
-	0.3	-	-	1.4	-	-	25.0	-	-	-	4.4	21	-	-	0.2	-	1.4	-	-	19.4	-	-	-	7.5
-	-	-	-	4.6	5.0	7.0	4.8	0.5	0.2	-	7.1	22	-	-	-	-	2.2	3.4	2.2	4.8	0.2	-	-	8.5
-	-	-	0.4	3.8	0.6	3.0	-	1.3	81.9	-	2.4	23	-	-	-	0.2	5.0	0.2	1.0	-	0.6	68.6	-	2.0
-	*3.4	-	0.2	33.0	4.0	7.0	-	2.5	69.8	-	-	24	-	*3.2	-	-	25.4	3.6	12.2	-	2.6	48.8	-	-
-	*18.0	-	-	0.7	-	19.3	-	0.6	11.4	-	-	25	-	*13.4	-	-	-	-	5.4	-	1.4	16.4	0.2	-
-	*3.0	-	-	-	-	50.7	-	-	-	0.3	-	26	-	9.0	-	-	-	-	95.8	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	37.6	7.4	-	0.2	-	-	-	27	-	-	-	-	-	18.4	4.6	-	0.4	-	-	-
-	-	-	-	-	5.2	13.6	1.9	-	-	44.0	-	28	-	-	-	-	-	5.0	9.2	5.0	-	-	46.0	-
-	-	-	-	-	0.2	39.5	-	-	-	29.0	-	29	-	-	0.2	-	-	-	-	14.6	-	-	52.0	-
-	-	-	0.5	3.7	8.9	-	2.0	-	-	1.6	-	30	-	-	-	0.8	1.8	4.8	-	5.0	-	-	1.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.0	33.4	71.7	21.8	216.8	135.4	126.0	151.4	64.2	397.9	324.7	142.3	Tot.mens. N.giorni piovosi	62.1	32.2	74.8	17.0	229.2	80.6	145.4	124.4	43.8	294.8	372.0	141.4
3	5	6	7	12	14	11	15 ?	6	13	8	10		3	5	5	6	12	14	12	13	7	13	8	10
Totale annuo: 1726.6 mm.													Totale annuo: 1617.7 mm.											
Giorni piovosi: 110													Giorni piovosi: 108											
SAN LEONARDO												G i o r n o	SAN QUIRINO											
(P) Bacino: LIVENZA (187 m. s.m.)													(P) Bacino: LIVENZA (116 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
29.5	-	-	-	-	-	-	21.3	[1.0]	46.7	-	0.8	1	24.2	-	-	-	-	-	-	41.1	-	55.0	-	-
10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	2.0	2	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	1.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-
-	-	-	-	-	3.8	-	11.6	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	22.0	-	-	-	3.0	8.3	-	-	-	-	5	-	-	21.5	-	-	3.0	-	4.5	-	-	-	-
-	-	-	-	28.3	-	-	-	[15.0]	31.4	-	-	6	-	-	-	-	12.4	-	-	-	13.5	19.0	-	-
-	-	-	-	20.1	-	1.4	13.0	18.1	34.3	-	-	7	-	-	-	-	16.2	-	0.2	3.9	30.5	34.6	-	-
-	-	0.5	-	-	-	-	25.6	27.6	14.4	-	-	8	-	-	0.2	-	-	-	-	2.9	0.3	7.7	-	-
-	-	-	1.3	33.5	17.1	-	0.8	0.4	10.1	124.0	50.1	9	-	-	-	[1.0]	21.4	[5.0]	-	-	-	8.0	93.1	38.0
-	-	-	1.5	13.3	7.1	-	-	-	2.1	147.3	5.1	10	-	-	-	7.6	3.8	2.4	-	-	-	3.5	118.3	5.3
-	-	8.0	-	18.5	4.0	-	-	-	-	20.7	21.8	11	-	-	7.5	-	7.0	15.8	-	-	-	-	11.2	18.5
*0.3	-	1.0	-	-	62.0	-	-	-	8.6	0.3	-	12	*0.5	-	2.5	2.0	-	15.3	-	-	-	10.3	-	0.8
-	-	-	1.2	1.4	53.8	4.1	-	-	-	8.3	-	13	-	-	-	-	-	32.8	6.0	-	-	-	-	-
-	-	-	2.7	-	7.6	[1.0]	-	-	40.0	77.0	-	14	-	-	-	4.4	-	1.3	0.5	-	-	20.7	75.0	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	26.5	-	-	16	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	22.7	-	-
-	2.0	-	0.8	-	1.4	6.1	2.4	-	-	-	-	17	-	2.3	-	-	-	-	20.5	16.2	-	-	-	-
-	-	27.6	0.7	-	-	1.2	1.0	-	0.2	-	12.3	18	-	-</										

FORMENIGA												G i o r n o	SANTO STEFANO DI CADORE											
(P) Bacino: LIVENZA (239 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (908 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
22.6	-	-	0.1	-	-	-	33.7	0.5	9.6	-	-		1	*10.8	-	-	*0.8	-	-	0.2	»	2.8	9.4	-
10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	2	*9.4	-	-	*0.2	-	-	-	»	0.2	2.0	-	1.3
-	-	-	-	-	-	-	5.3	-	0.5	-	0.7	3	*3.4	-	*0.2	-	-	-	6.6	»	0.2	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	4	*1.0	-	-	*0.4	-	5.8	-	»	-	-	0.2	0.2
-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	*0.4	-	*0.2	*0.2	0.2	-	4.0	»	-	-	-	0.2
-	-	-	-	21.6	-	-	-	6.9	15.7	-	-	6	*0.2	-	*0.2	-	8.8	0.2	-	»	0.8	36.0	-	-
-	-	-	-	12.8	-	0.9	1.5	12.3	33.5	-	-	7	*0.2	-	-	5.4	0.2	0.6	»	11.6	38.2	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.6	16.3	4.7	-	-	8	-	-	*3.4	-	0.2	0.4	-	»	27.4	5.2	-	-
-	-	-	1.7	29.8	-	-	2.5	1.2	5.2	34.7	31.7	9	-	-	*2.8	*1.6	27.4	15.4	-	»	0.6	1.0	17.0	8.9
-	-	-	-	6.8	10.0	-	-	-	-	34.5	6.8	10	-	-	*0.2	-	3.0	5.6	-	»	0.4	0.6	26.5	3.8
*0.6	-	3.6	-	5.5	7.9	-	-	-	-	6.9	19.5	11	-	-	*0.8	-	3.8	1.4	-	»	-	0.6	4.5	*21.3
-	-	-	-	-	27.1	-	-	-	9.2	-	-	12	-	-	*2.8	0.6	0.2	11.2	-	»	0.2	3.6	0.9	-
-	-	-	-	-	28.2	-	-	-	-	3.9	-	13	-	-	*1.2	-	-	7.6	-	»	-	-	1.2	-
-	-	-	2.5	-	4.3	7.8	-	-	21.5	33.7	-	14	0.2	*0.2	*0.2	1.4	-	4.8	9.6	»	-	11.6	31.5	*0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	15	-	-	-	0.2	-	-	12.6	»	-	1.2	-	-
-	3.6	-	-	-	2.9	0.1	-	-	2.3	-	-	16	-	-	-	-	1.0	-	5.2	»	0.2	0.4	-	-
-	1.2	-	-	-	-	3.5	5.3	-	-	-	-	17	-	*0.2	-	-	1.6	1.4	11.0	»	-	0.2	0.2	-
-	-	21.5	1.8	-	3.6	-	-	-	1.7	-	8.7	18	-	-	-	-	4.0	34.6	-	»	-	-	-	*16.3
-	-	8.4	3.2	-	11.7	-	-	-	-	-	14.2	19	-	1.4	*15.4	-	1.4	3.0	0.8	»	-	-	-	*8.7
-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	20	-	0.8	*2.2	-	4.8	-	-	»	-	0.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	15.3	-	-	-	12.6	21	-	-	*1.8	-	2.8	-	0.2	»	-	0.2	0.2	*7.7
-	-	-	-	-	1.9	-	30.3	2.3	-	-	2.7	22	-	-	-	-	3.6	16.2	3.6	»	5.6	-	-	*1.5
-	-	-	1.6	7.2	-	0.3	-	1.7	34.5	-	1.8	23	-	-	-	-	5.4	3.0	27.8	»	0.8	42.2	-	-
-	*1.6	-	-	27.3	-	10.2	-	1.8	13.2	-	-	24	-	-	-	-	21.6	2.6	10.8	»	10.4	20.4	0.2	-
-	*5.7	-	-	3.8	-	-	1.3	-	8.5	0.6	-	25	-	-	-	-	-	-	-	»	3.6	9.0	0.2	-
-	1.6	-	-	-	-	5.7	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	3.0	»	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	19.5	9.8	-	-	-	-	-	27	-	0.2	-	-	-	14.9	-	»	1.6	0.2	-	-
-	-	-	-	-	3.2	7.2	14.6	-	-	35.3	-	28	-	-	-	-	-	8.2	8.4	»	4.2	0.2	23.8	-
-	-	1.2	-	-	-	-	28.7	-	-	14.1	-	29	-	-	-	-	-	-	1.8	»	0.2	-	28.3	-
-	-	-	-	-	1.4	-	0.2	-	-	0.6	-	30	*0.2	-	-	-	0.6	28.7	-	»	-	0.2	8.7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*1.4	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-
33.7	13.7	42.2	10.9	114.8	129.5	45.5	139.4	43.0	160.1	164.8	100.0	Tot.mens.	27.2	9.8	31.4	5.8	98.6	172.0	113.4	»	70.8	183.4	143.6	70.7
2	5	5	5	8	13	6	10	7	12	7	9	N.giorni piovosi	5	3	7	2	15	17	13	»	8	12	8	8
Totale annuo: 997.6 mm.													Totale annuo: » mm.											
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: »											

DOSOLEDO												G i o r n o	SOMPRADE											
(Pr) Bacino: PIAVE (1237 m.s.m.)													(P) Bacino: PIAVE (1010 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*19.8	-	-	-	-	-	0.2	10.8	3.6	8.8	-	0.2		1	*6.5	-	-	*0.3	-	-	-	11.6	4.2	10.4	-
*14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	1.4	2	*9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	2.0
-	-	0.2	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	3	-	-	*0.2	-	-	3.6	1.8	-	-	-	-	0.2
-	-	-	1.8	-	22.7	-	9.8	-	-	-	-	4	-	-	-	*1.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-
-	-	1.1	-	0.6	-	7.2	2.2	-	0.2	-	-	5	-	-	*2.4	-	0.2	-	5.2	2.0	-	-	-	-
*1.8	-	-	-	9.8	5.8	-	-	0.8	10.8	-	-	6	-	-	-	-	10.6	3.1	-	0.6	0.6	22.6	-	-
-	-	*3.2	-	6.0	0.7	0.6	1.8	11.6	25.0	-	-	7	-	-	*2.8	-	9.5	1.0	-	3.1	11.3	52.8	-	-
-	-	*1.2	-	-	-	-	5.2	25.8	7.0	-	-	8	-	-	-	0.2	-	-	-	2.3	27.3	7.6	-	-
-	-	-	2.4	29.6	24.7	-	1.4	0.6	1.6	20.7	26.4	9	-	-	-	-	34.0	8.6	-	2.4	1.0	3.2	16.9	11.2
-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	0.2	29.2	5.0	10	-	-	-	-	7.3	4.4	-	-	-	0.2	20.0	1.4
-	-	*4.1	-	2.7	-	-	0.4	-	1.2	4.6	24.3	11	-	-	3.4	-	3.6	1.8	-	-	-	1.2	3.9	*18.4
-	-	*2.9	0.2	-	12.1	-	-	-	1.4	0.3	-	12	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	3.8	0.4	-
*1.3	-	*1.2	0.9	-	22.0	-	-	-	-	4.1	-	13	*1.2	-	*0.4	-	-	13.8	-	-	-	0.2	1.6	-
-	-	-	2.3	-	2.9	-	1.8	-	22.6	42.5	-	14	-	-	-	3.0	-	4.8	2.4	8.4	-	10.9	26.2	-
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	1.0	1.2	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	2.0	-	-
-	*0.9	-	-	0.2	-	10.0	1.2	-	-	-	-	16	-	*1.9	-	-	-	-	4.8	9.6	-	0.2	-	-
-	-	-	-	1.0	1.8	7.2	10.8	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.6	-	10.0	8.6	-	-	-	-
-	-	*8.1	-	7.1	-	-	7.4	-	-	-	24.3	18	-	-	*7.0	-	1.3	-	-	16.6	-	0.2	-	*13.0
-	-	*8.9	-	0.2	57.3	0.8	-	-	-	-	*6.8	19	-	*4.0	*11.8	-	2.8	34.3	5.3	-	-	-	-	*13.4
-	-	-	-	8.5	3.4	-	2.0	-	1.4	-	-	20	-	-	-	-	6.6	3.9	0.5	13.2	-	2.0	-	-
-	-																							

AURONZO												G i o r n o	CORTINA D'AMPEZZO											
(Pr) Bacino: PIAVE													(Pr) Bacino: PIAVE											
(864 m. s.m.)													(1275 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*22.8	-	-	1.0	-	-	-	16.6	4.2	6.6	-	-	1	*7.0	-	-	1.0	-	-	-	20.0	7.0	9.8	-	-
*15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	2	*5.8	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	0.2	-	-	3	-	-	-	-	-	6.0	1.8	0.2	0.2	-	0.2	
-	-	-	0.8	-	19.8	4.6	6.6	-	-	-	-	4	-	-	-	-	11.8	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	*0.2	-	0.8	-	0.2	5.2	-	-	-	-	5	-	-	*2.6	-	0.2	-	2.2	2.2	-	-	-	
-	-	-	-	13.6	1.0	-	0.2	1.0	18.2	-	-	6	-	-	-	16.6	4.0	-	0.6	0.6	26.2	-	-	
-	-	*1.0	-	10.4	-	2.6	4.0	17.8	35.6	-	-	7	-	-	*1.6	-	13.6	0.2	2.8	4.2	11.2	35.2	-	
-	-	-	-	-	1.4	-	4.4	27.4	6.6	-	-	8	-	-	-	-	1.8	-	-	3.2	21.2	7.4	-	
-	-	-	0.2	31.2	15.6	-	2.2	0.8	2.6	29.0	27.8	9	-	-	-	-	31.8	6.2	-	0.8	0.4	3.8	23.2	
-	-	-	-	6.8	1.8	-	-	-	3.4	40.8	3.2	10	-	-	-	-	2.6	-	-	0.4	-	0.2	15.0	
-	-	*5.2	-	3.2	0.6	-	-	-	4.4	4.2	23.4	11	-	-	*5.2	-	0.8	0.6	-	-	10.2	2.4	3.2	
-	-	0.8	0.8	-	19.8	-	-	-	4.4	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	0.2	-	
*0.6	-	*0.6	2.0	-	9.4	-	-	-	-	10.8	-	13	-	-	*0.4	-	-	14.2	-	-	-	-	3.6	
-	-	-	1.4	-	3.2	3.2	-	29.4	43.4	-	-	14	-	-	-	3.2	-	5.4	18.6	5.8	-	16.2	23.6	
-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	0.2	0.2	-	15	-	-	-	-	-	-	18.8	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	6.0	7.6	-	-	-	-	16	-	*3.8	-	-	-	-	3.8	-	-	0.8	-	
-	-	-	-	1.4	1.6	2.0	7.4	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	*7.0	-	7.0	-	-	3.2	-	0.2	-	26.6	18	-	-	*16.0	-	0.2	1.8	2.4	20.0	-	-	-	
-	*0.4	*5.4	-	7.6	22.2	1.4	-	-	-	-	3.6	19	-	*1.0	6.4	-	3.8	-	-	7.0	-	-	23.0	
-	*1.6	-	1.4	0.2	5.2	1.4	18.6	-	1.0	-	-	20	-	-	-	1.0	-	7.4	-	-	-	-	1.4	
-	-	-	-	9.4	-	-	12.2	-	-	-	10.8	21	-	-	-	-	1.8	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	1.2	8.4	5.4	0.4	0.4	-	-	1.4	22	-	-	-	-	-	4.4	1.8	2.6	-	-	*9.0	
-	-	-	-	6.4	-	4.4	-	0.6	29.4	-	-	23	-	-	-	-	4.2	-	16.4	-	3.2	36.6	-	
-	*2.2	-	-	31.8	9.6	14.2	-	16.0	29.4	-	-	24	-	*6.2	-	-	21.4	6.2	14.2	-	5.0	12.4	-	
-	*1.2	-	-	0.6	-	5.0	3.6	3.2	19.2	-	-	25	-	*8.2	-	0.2	0.2	-	3.6	2.0	5.6	15.4	-	
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	1.2	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	18.6	-	-	2.0	-	-	-	27	-	-	-	-	-	11.8	-	-	0.6	-	0.2	
-	-	-	-	-	6.6	7.8	15.8	6.6	0.2	-	-	28	-	-	-	-	-	0.6	9.2	14.8	7.0	-	27.8	
-	-	-	-	-	-	1.8	20.8	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	4.2	17.8	-	-	9.2	
*0.6	-	-	2.2	-	9.4	-	-	-	-	1.4	-	30	*1.2	-	-	1.8	-	5.2	0.2	-	0.2	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	
39.0	5.4	20.2	9.8	131.6	154.2	66.6	132.0	80.0	195.0	129.8	96.8	Tot.mens.	14.0	19.2	32.8	8.6	103.8	113.2	122.0	119.4	72.6	177.8	107.0	61.0
2	3	4	5	12	16	15	15	8	14	6	7	N.giorni piovosi	3	4	5	5	10	13	16	14	8	13	8	5
Totale annuo: 1060.4 mm.													Totale annuo: 951.4 mm.											
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 104											

VODO												G i o r n o	PIEVE DI CADORE											
(Pr) Bacino: PIAVE													(Pr) Bacino: PIAVE											
(850 m. s.m.)													(658 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.2	-	-	0.2	-	»	-	9.6	4.4	12.6	-	-	1	»	»	-	-	-	-	-	33.4	2.6	6.8	-	-
18.4	-	-	-	-	»	-	-	-	6.4	-	1.6	2	»	»	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	0.6
-	-	-	-	-	»	-	0.2	-	-	-	0.2	3	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	-	»	-	7.2	0.2	-	-	-	4	»	»	-	-	-	4.0	1.4	-	0.2	-	-	-
-	-	9.6	-	0.6	»	0.4	8.0	-	-	-	0.2	5	»	»	-	-	11.2	0.2	3.6	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	13.2	»	-	-	0.4	15.0	-	-	6	»	»	-	-	-	-	0.4	1.0	-	-	-	-
-	-	2.4	-	9.6	»	0.4	8.0	18.8	33.0	-	-	7	»	»	-	-	13.4	0.2	-	-	-	17.4	-	-
-	-	0.4	-	-	»	-	1.8	29.4	8.6	-	-	8	»	»	-	-	12.8	0.8	1.0	6.0	22.0	37.4	-	-
-	-	-	-	32.6	»	-	4.8	0.4	3.2	25.0	16.6	9	»	»	-	-	-	-	-	3.8	27.8	8.0	-	-
-	-	-	-	6.2	»	-	5.4	0.2	1.4	24.0	0.4	10	»	»	-	4.2	7.0	0.2	-	1.6	0.4	4.0	20.0	
-	-	2.0	-	0.4	»	-	-	-	1.8	3.4	15.8	11	»	»	-	-	2.0	3.4	-	-	0.2	1.0	31.4	
-	-	1.0	2.0	-	»	-	-	-	1.8	0.2	-	12	»	»	1.2	-	-	-	-	-	-	3.0	4.6	
-	-	0.2	13.6	-	»	-	-	-	-	0.6	-	13	»	»	1.0	-	-	7.6	-	-	-	5.6	0.6	
-	-	-	5.4	-	»	-	-	-	-	-	-	14	»	»	1.2	13.6	-	14.0	-	-	-	-	2.2	
-	-	-	-	-	»	3.0	-	-	11.2	25.0	-	15	»	»	-	2.2	-	3.4	1.8	-	-	17.0	34.0	
-	-	-	-	-	»	13.6	-	-	0.2	-	-	16	»	»	-	-	-	-	3.2	-	-	0.2	-	
-	3.0	-	-	-	»	2.2	-	-	-	-	-	17	»	»	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	»	2.4	16.8	-	-	-	-	18	»	»	-	-	0.6	2.0	2.6	12.0	-	-	-	
-	-	13.6	-	1.2	»	-	4.4	-	-	-	18.2	19	»	»	11.0	0.4	1.4	-	-	1.2	-	-	23.4	
-	1.6	7.4	-	7.8	»	16.6	-	-	-	-	-	20	»	»	11.0	-	0.8	5.2	-	-	-	-	4.6	
-	-	-	1.0	3.4	»	-	-	-	0.6	-	-	21	»	»	-	1.6	1.6	6.2	-	-	-	0.6	-	
-	-	-	-	12.2	»	0.2	10.0	-	0.2	-	3.2	22	»	»	-	-</								

PERAROLO DI CADORE												G i o r n o	MARESON DI ZOLDO											
(Pr) Bacino: PIAVE (532 m. s.m.)													(P) Bacino: PIAVE (1260 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*13.8	-	-	0.2	-	-	-	18.8	2.8	4.8	-	»	1	*16.0	-	-	-	-	-	-	16.5	5.5	8.0	-	-
*19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	»	2	*16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.5	-	2.5
-	-	-	-	-	-	8.2	1.6	-	-	-	»	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	13.8	-	2.4	-	-	-	»	4	-	-	-	-	6.0	-	10.0	-	-	-	-	-
-	-	3.1	-	0.8	-	-	1.0	-	-	-	»	5	-	-	*12.0	-	2.0	-	-	8.0	-	-	-	-
-	-	-	-	12.6	0.2	-	0.2	0.8	14.2	-	»	6	-	-	-	22.0	2.0	-	-	-	-	20.0	-	-
-	-	-	-	10.6	0.4	0.2	1.4	19.0	40.4	-	»	7	-	-	*6.0	-	15.0	-	2.0	4.5	22.0	46.5	-	-
-	-	0.6	-	-	-	-	1.0	32.6	8.2	-	»	8	-	-	-	-	-	-	2.0	20.0	6.5	-	-	
*0.2	-	-	-	28.8	0.6	-	1.0	0.4	6.2	31.2	»	9	-	-	-	-	35.0	-	-	5.0	2.0	6.0	26.6	16.5
-	-	-	2.0	8.4	-	-	0.2	-	0.6	33.0	»	10	-	-	-	2.0	8.0	10.0	-	4.0	-	-	36.6	2.0
-	-	1.7	-	1.6	6.0	-	-	-	3.2	3.4	»	11	-	-	*4.0	-	2.0	2.5	-	-	-	3.0	10.0	22.0
-	-	1.6	-	-	7.4	-	-	-	4.6	-	»	12	-	-	-	-	8.0	-	-	-	4.0	-	-	-
-	-	1.2	14.2	1.8	17.8	-	-	-	-	1.4	»	13	-	-	-	*13.5	0.2	22.0	-	-	-	-	3.5	-
-	-	-	3.6	-	4.6	1.6	-	-	17.2	37.8	»	14	-	-	-	12.0	-	10.0	10.0	-	-	14.0	36.0	-
-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	»	15	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	2.0	-	-
-	1.8	-	-	-	-	4.2	-	-	0.2	-	»	16	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.4	3.6	3.0	5.0	-	-	-	»	17	-	-	-	-	3.0	-	-	15.0	-	-	-	-
-	-	3.4	0.2	2.4	-	-	0.8	-	0.2	-	»	18	-	-	*14.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	32.0
-	-	24.0	-	0.8	19.8	-	0.2	-	-	-	»	19	-	-	*14.0	-	2.0	22.0	5.0	-	-	-	-	-
-	2.2	-	0.8	5.4	8.4	-	-	-	0.2	-	»	20	-	-	-	-	2.5	12.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.2	-	-	2.2	-	-	-	»	21	-	-	-	-	8.0	-	2.0	16.0	-	-	-	*6.0
-	-	-	-	3.2	6.4	6.6	1.4	-	-	-	»	22	-	-	-	-	4.0	5.0	8.0	6.0	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	0.2	5.4	0.2	-	23.8	-	»	23	-	-	-	-	3.8	-	8.0	-	2.0	36.0	-	-
-	*4.2	-	-	24.6	1.2	8.2	-	1.0	34.2	-	»	24	-	*3.5	-	-	26.0	-	2.0	-	6.0	35.0	-	-
-	*5.5	-	0.2	5.2	-	11.4	-	6.4	20.4	-	»	25	-	*8.0	-	-	4.5	-	22.0	2.0	4.0	25.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	»	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6.0	-	-	1.2	0.2	0.2	»	27	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	2.0	-
-	-	-	-	-	8.2	8.0	1.0	4.8	-	21.2	»	28	-	-	-	-	-	4.0	12.5	10.0	6.0	-	20.2	-
-	-	-	-	-	1.8	26.2	-	-	-	29.4	»	29	-	-	-	-	-	-	5.5	38.0	-	-	*30.0	-
-	-	-	2.8	0.2	9.8	-	-	-	0.2	2.0	»	30	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	2.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.2	13.7	35.6	24.0	114.4	114.4	62.4	64.8	69.0	185.2	159.6	»	Tot.mens.	32.0	11.5	50.0	27.5	139.0	133.5	83.5	137.0	67.5	214.5	166.9	81.0
2	4	6	4	13	13	11	12	7	12	8	»	N.giorni piovosi	2	2	5	3	14	14	12	13	8	13	9	6
Totale annuo: » mm.													Totale annuo: 11439 mm.											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 101											
FORNO DI ZOLDO												G i o r n o	PONTISEI											
(Pr) Bacino: PIAVE (848 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (807 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*21.0	-	-	0.6	-	-	-	15.2	3.6	5.0	-	0.2	1	11.2	-	-	1.0	»	-	-	13.8	7.2	4.2	0.2	0.2
*22.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	5.2	-	1.6	2	24.2	-	-	-	»	-	-	-	-	2.4	-	1.6
-	-	-	-	-	-	0.6	1.4	0.2	-	-	0.2	3	-	-	-	-	»	2.4	1.0	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	-	1.6	-	6.6	-	-	-	0.2	4	-	-	-	0.8	»	-	-	9.0	-	0.2	-	-
-	-	*8.1	-	1.3	-	-	3.4	-	-	-	-	5	-	-	5.0	-	»	-	-	14.2	-	10.0	-	-
-	-	-	-	17.2	-	-	-	1.4	28.8	-	-	6	-	-	-	-	»	1.2	-	-	-	47.0	-	-
-	-	*4.0	-	13.0	-	1.8	6.8	25.0	39.2	-	-	7	-	-	1.6	-	»	-	3.6	7.0	20.0	9.4	-	-
-	-	*1.2	-	-	2.6	-	3.2	16.6	10.0	-	-	8	-	-	1.4	-	»	3.2	-	3.4	23.8	10.7	-	-
-	-	-	0.2	46.0	2.0	-	1.6	1.8	5.0	29.8	19.2	9	-	-	-	-	»	2.0	-	1.4	0.8	37.4	16.8	
-	-	-	-	3.9	0.6	-	1.2	-	0.6	29.0	1.8	10	-	-	-	0.4	»	0.4	0.2	0.2	-	-	-	3.2
-	-	*2.2	-	2.2	6.0	-	-	-	2.9	9.0	17.2	11	-	-	2.0	-	»	6.6	-	-	-	-	13.4	19.2
-	-	*1.6	-	-	9.0	-	-	-	1.6	0.6	-	12	-	-	1.0	-	»	7.0	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	11.0	-	14.6	-	-	-	-	4.4	-	13	-	-	-	11.8	»	19.4	-	-	-	-	2.8	-
-	-	-	5.8	-	7.8	5.2	-	-	2.1	24.8	0.2	14	-	-	-	8.4	»	23.0	4.6	-	0.2	-	30.8	-
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	»	-	0.8	-	-	-	1.0	-
-	*5.5	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	16	-	8.2	-	-	»	-	0.2	-	0.2	-	0.4	-
-	-	-	-	-	2.0	1.8	13.8	-	-	-	-	17	-	-	-	-	»	3.2	1.6					

FORTOGNA												G i o r n o	SOVERZENE											
(Pr) Bacino: PIAVE (435 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (390 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*26.8	-	-	-	0.2	-	-	38.6	-	18.2	-	0.6	1	*17.0	-	-	0.2	-	-	-	52.2	2.2	24.6	-	-
*14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	2	*11.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.2
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	0.2	2.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.8	-	4.4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	15.0	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	5.8	-	1.0	-	10.6	3.0	-	-	-	-	5	-	-	6.4	-	0.2	-	6.2	6.8	-	-	-	
-	-	-	-	22.8	-	-	-	2.6	13.6	-	-	6	-	-	-	-	20.8	-	-	-	3.2	11.6	-	-
-	-	0.6	-	19.0	-	1.0	14.2	38.2	36.4	-	-	7	-	-	0.2	-	20.2	-	0.4	4.4	22.2	27.6	-	-
-	-	0.8	-	-	-	-	0.2	27.0	9.6	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2	25.6	7.8	-	-
-	-	-	0.8	48.4	9.8	-	3.4	2.4	11.4	40.6	59.4	9	-	-	-	0.4	32.2	-	-	3.6	1.6	11.8	33.8	39.2
-	-	-	4.4	9.2	3.8	-	0.4	-	0.6	36.2	12.2	10	-	-	-	3.8	5.4	13.6	-	0.4	-	0.8	49.4	14.0
-	-	3.4	-	1.4	6.6	-	1.0	-	-	15.4	31.2	11	-	-	3.8	-	1.8	1.6	-	2.6	-	-	13.0	19.0
-	-	1.2	-	-	28.0	-	-	-	3.0	-	-	12	-	-	1.0	-	-	10.0	-	-	-	3.6	-	-
-	-	-	4.4	-	38.8	-	-	-	-	11.4	-	13	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-
-	-	-	9.4	-	6.4	2.2	-	-	38.8	51.4	-	14	-	-	-	4.0	-	5.0	3.6	-	-	23.6	43.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.4	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-
-	*2.8	-	-	-	-	-	0.4	-	1.0	-	-	16	-	-	3.0	-	-	-	0.2	-	-	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	4.0	26.4	-	-	-	-	17	-	-	0.2	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-
-	-	15.4	3.0	1.4	-	-	5.2	-	0.4	-	28.2	18	-	-	-	15.4	1.8	2.2	-	3.8	-	0.2	-	15.6
-	-	8.0	-	2.2	16.2	2.0	-	-	-	-	3.0	19	-	-	6.8	-	-	17.4	3.2	-	-	-	-	1.0
-	*1.4	-	-	0.6	4.0	0.2	-	-	0.2	-	-	20	-	-	1.6	-	3.0	5.2	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	9.6	23.2	-	-	-	*15.2	21	-	-	-	0.2	8.6	-	-	21.4	-	-	-	16.4
-	-	-	-	8.4	9.0	0.2	6.2	37.8	-	-	*2.2	22	-	-	-	-	-	25.2	-	7.2	0.2	-	-	1.2
-	-	-	-	3.2	2.0	-	-	1.2	48.4	-	-	23	-	-	-	-	1.2	1.6	-	-	0.2	32.6	-	-
-	*4.4	-	-	36.6	0.4	7.2	-	6.4	18.4	-	-	24	-	-	6.0	-	28.4	-	7.4	-	5.4	18.6	-	-
-	*4.8	-	-	1.0	-	9.4	2.0	9.2	14.4	-	-	25	-	-	5.4	0.2	2.0	-	27.6	0.8	5.4	11.6	0.2	-
-	*0.8	-	-	-	-	1.2	-	0.2	-	-	-	26	-	-	0.2	-	-	-	1.8	-	-	0.6	0.4	-
-	-	-	-	-	3.6	0.2	-	0.6	-	0.2	-	27	-	-	-	-	-	3.4	0.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	8.4	7.2	22.0	0.4	-	31.0	-	28	-	-	-	-	-	2.6	9.0	13.2	-	-	37.0	-
-	-	0.2	-	-	-	2.4	23.6	-	-	21.2	-	29	-	-	0.6	-	-	-	1.2	24.6	-	-	14.8	-
-	-	-	4.2	-	19.8	-	-	-	-	2.8	-	30	-	-	-	-	3.2	-	17.8	-	1.4	-	3.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.4	14.2	35.6	26.2	155.4	160.6	58.0	174.2	126.0	217.2	210.6	152.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	28.8	16.4	34.8	18.6	126.0	152.4	61.6	157.8	66.2	179.2	197.0	106.6
2	4	5	5	12	14	11	13	8	13	8	7		2	4	5	5	11	13	8	14	7	11	8	7
Totale annuo: 1371.4 mm.													Totale annuo: 1145.4 mm.											
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 95											

CHIES D'ALPAGO												G i o r n o	SANTA CROCE DEL LAGO											
(P) Bacino: PIAVE (705 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (490 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*17.1	-	-	0.5	2.4	-	-	23.6	2.3	21.9	-	-	1	*26.0	-	-	0.4	0.8	-	-	28.0	1.2	16.0	-	-
*14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	0.3	2	*20.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.8
-	-	-	-	-	-	0.5	3.7	-	-	-	-	3	2.2	-	-	-	-	-	0.4	5.6	-	0.2	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	4	0.6	-	-	1.2	-	0.8	-	0.4	-	-	-	-
-	-	*8.5	-	-	-	2.5	3.0	-	-	-	-	5	-	-	7.0	-	-	-	4.8	1.4	-	-	0.2	0.2
-	-	-	-	20.8	-	-	-	7.1	8.1	-	-	6	-	-	-	-	29.6	-	-	8.4	12.4	-	-	-
-	-	-	-	11.7	-	1.3	3.3	10.7	33.6	-	-	7	-	-	-	-	16.4	-	0.6	8.6	5.4	56.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3.0	36.2	5.6	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	6.8	36.4	4.4	-	-
-	-	-	1.1	29.6	24.7	-	4.5	3.6	7.3	43.6	35.3	9	-	-	-	-	30.8	2.4	-	2.4	2.4	5.0	96.2	31.0
-	-	-	4.0	7.1	8.6	-	-	-	0.6	62.1	4.7	10	-	-	-	0.6	6.4	23.6	-	-	-	-	64.2	2.4
-	-	3.7	-	4.9	0.4	-	0.4	-	-	8.9	22.7	11	-	-	3.2	-	3.8	-	-	0.2	-	4.2	6.4	27.2
*1.8	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	9.1	-	12	*0.2	-	0.4	-	-	13.8	-	-	-	9.0	-	-
-	-	-	3.1	-	14.7	-	-	-	-	3.5	-	13	*1.4	-	-	2.6	-	8.8	5.2	-	-	-	7.4	-
-	-	-	8.2	-	12.7	3.1	-	-	21.3	48.4	-	14	-	-	-	3.2	0.2	6.4	3.6	-	-	26.2	53.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	*1.5	-	-	-	-	0.3	0.2	-	10.1	-	-	16	-	-	2.6	-	-	-	0.6	-	-	29.6	-	-
0.5	-	-	-	-	-	2.3	4.2	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	2.2	3.8	-	-	-	-	-
-	-	*16.4	1.0	0.9	-	-	-	-	0.5	-	14.6	18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	29.6
-	-	*4.5																						

BELLUNO												G i o r n o	SANT'ANTONIO DI TORTAL											
(Pr) Bacino: PIAVE (380 m. s.m.)													(P) Bacino: PIAVE (1612 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26.4	-	-	1.2	0.6	-	-	53.6	1.2	20.8	-	0.6	1	*13.2	-	-	1.6	-	-	-	67.1	0.8	24.0	-	1.0
21.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	1.4	2	*12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	-	-	-	0.4	3	*0.2	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	1.0
-	-	-	0.4	-	1.6	-	2.8	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	0.2	-	4.6	-	-	-	-
-	-	7.2	-	0.4	-	0.8	4.8	-	-	-	-	5	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	-	-	23.2	-	-	-	4.4	15.2	-	-	6	-	-	1.4	-	49.6	-	-	-	[9.6]	22.4	-	-
-	-	-	-	16.4	-	2.4	4.4	20.4	37.2	-	-	7	-	-	2.4	-	23.4	-	1.2	-	8.6	19.0	-	-
-	-	3.4	0.8	-	-	-	0.4	26.4	6.0	-	-	8	*0.2	-	-	-	59.1	-	-	-	33.4	6.2	-	-
-	-	-	5.6	39.6	-	-	13.6	1.6	8.4	38.4	32.4	9	-	-	-	0.2	-	4.8	-	2.0	2.0	10.4	116.2	20.4
-	-	-	-	2.8	16.4	-	0.4	-	1.2	48.8	12.8	10	-	-	-	-	7.2	1.6	-	1.0	-	7.0	53.0	5.8
-	-	6.2	-	2.0	20.8	-	3.2	-	-	9.2	24.2	11	-	-	2.2	-	4.6	0.6	-	-	-	11.0	7.0	26.0
*1.6	-	1.6	-	-	12.4	-	-	-	4.0	-	-	12	*1.8	-	0.8	3.2	-	12.2	-	-	-	13.0	-	0.2
-	-	-	3.2	0.8	38.0	-	-	-	-	0.8	-	13	0.2	-	-	3.6	0.4	11.6	-	-	-	-	2.6	0.6
-	-	-	8.0	-	7.6	15.2	-	-	24.0	44.0	-	14	-	-	-	-	-	12.2	12.8	-	-	23.8	56.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	3.2	-
-	7.2	-	-	-	4.4	0.8	-	-	6.0	-	-	16	-	*2.2	-	-	-	-	0.4	-	-	1.4	-	-
-	-	-	-	0.4	-	2.8	7.2	-	-	-	-	17	-	8.6	-	0.2	-	-	1.2	6.4	-	-	-	-
-	-	17.6	1.6	0.8	-	-	0.4	-	0.4	-	24.6	18	-	-	*3.4	0.4	1.4	-	-	-	-	0.8	-	24.8
-	-	13.4	-	0.4	46.8	1.2	-	-	-	-	7.8	19	-	-	*5.4	-	3.8	-	0.4	-	-	-	-	16.4
-	4.4	-	-	-	2.8	18.0	-	-	0.4	-	-	20	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	2.2	-	1.2	-	0.4	20.0	-	-	-	*11.4	21	-	-	-	-	-	-	-	11.1	-	-	-	9.0
-	-	-	-	1.6	30.4	-	6.0	0.4	-	-	3.8	22	-	-	-	-	2.0	1.6	-	13.7	2.4	-	-	5.0
-	-	1.8	0.4	0.8	1.2	0.4	-	-	32.0	-	1.2	23	-	-	-	1.2	8.4	0.6	1.0	-	4.4	68.0	-	0.6
-	*4.8	-	1.2	26.0	-	11.6	-	-	20.0	-	-	24	-	-	-	-	25.4	-	14.8	-	0.2	25.6	-	1.2
-	*5.6	-	0.4	4.4	-	18.0	8.8	5.2	23.6	0.4	-	25	-	*5.4	-	-	4.0	-	0.2	2.7	3.4	37.4	0.6	0.2
-	*2.2	-	-	-	-	1.2	-	-	-	0.4	-	26	-	*3.2	-	-	-	-	1.4	-	-	1.0	-	-
-	-	-	-	-	6.0	3.2	-	-	-	0.4	-	27	-	-	-	-	0.5	27.2	2.8	-	0.2	0.2	0.2	-
-	-	-	-	-	0.4	14.8	17.6	1.6	-	44.8	-	28	-	-	-	-	-	3.2	17.0	8.8	-	-	88.7	-
-	-	1.2	-	-	-	0.8	25.6	-	-	23.2	-	29	-	-	1.4	-	-	0.2	-	-	-	-	37.4	-
-	-	-	0.4	-	4.8	-	1.6	-	-	-	-	30	-	-	-	-	0.6	0.4	-	26.5	0.2	-	1.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49.8	24.2	54.6	23.2	121.4	193.6	92.0	171.2	61.2	200.0	210.8	120.6	Tot.mens.	28.4	19.6	31.4	11.2	190.4	76.4	53.2	143.9	65.2	271.6	366.5	114.4
3	5	9	6	9	13	10	13	7	12	6	9	N.giorni piovosi	3	4	7	4	11	8	8	10	7	14	9	11
Totale annuo: 1322.6 mm.													Totale annuo: 1372.2 mm.											
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 96											

ANDRAZ (Cernadoi)												G i o r n o	FALCADE											
(P) Bacino: PIAVE (1520 m. s.m.)													(P) Bacino: PIAVE (1150 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*11.6	-	-	*2.5	-	-	-	26.1	7.5	8.8	-	-	1	*16.6	-	-	-	-	-	-	16.2	5.3	6.2	-	0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	*2.7	2	*14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	3.0
-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1.3	3.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	*3.3	-	-	-	2.2	6.5	-	-	-	-	5	-	-	*6.1	-	2.0	-	1.0	9.0	-	1.9	-	-
-	-	-	-	20.0	5.0	0.5	-	1.3	26.0	-	-	6	-	-	-	-	23.2	7.8	-	-	2.2	24.5	-	-
-	-	*2.6	-	14.3	7.5	-	4.0	12.5	36.5	-	-	7	-	-	*1.5	-	12.5	-	1.8	3.3	17.3	41.2	-	-
-	-	*1.4	-	*9.6	-	-	6.2	17.0	7.2	-	-	8	-	-	*3.3	-	-	-	-	1.5	17.5	14.5	-	-
-	-	-	-	*24.6	4.7	-	2.1	-	5.2	25.5	13.6	9	-	-	-	1.0	37.7	6.0	-	-	3.3	4.5	25.7	14.2
-	-	-	-	7.6	13.5	-	-	2.8	1.0	2.7	*28.0	10	-	-	-	-	5.0	7.9	-	-	-	17.0	2.0	-
-	-	*7.2	-	-	2.0	-	-	-	1.6	-	-	11	-	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	1.0	5.2	*19.0
-	-	*1.6	-	-	13.5	-	-	-	6.2	-	-	12	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	4.8	-	-
-	-	*0.8	-	-	11.0	-	-	-	-	3.2	-	13	-	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	1.8	-
-	-	*5.3	-	-	4.0	7.0	-	-	15.7	26.8	-	14	-	-	*15.0	-	-	6.0	10.8	-	-	8.5	28.0	-
-	*5.6	-	-	-	-	15.0	4.2	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	16	-	*6.5	-	-	1.8	-	1.5	-	-	1.0	-	-
-	-	-	-	-	6.2	2.4	2.0	-	-	-	-	17	-	-	-	-	3.0	1.5	6.3	20.0	-	-	-	-
-	*1.6	*10.4	-	0.6	-	-	22.0	-	-	-	*22.2	18	-	-	*14.0	-	7.5	-	2.1	-	-	1.		

- 105 -

LA GUARDA												G i o r n o	PEDAVENA											
(Pr) Bacino: PIAVE (605 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (399 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*25.2	-	-	2.4	-	-	-	14.2	4.4	9.0	-	1.4	1	*12.0	-	-	1.4	0.4	-	-	29.2	4.2	6.6	-	0.6
*13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	2.4	2	*7.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.2	-	1.6
-	-	-	-	-	-	0.2	4.6	-	-	-	0.8	3	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	0.2	-	0.6
-	-	-	1.4	-	3.4	-	1.8	-	-	0.2	-	4	-	-	-	-	-	0.2	2.4	-	-	0.2	-	-
-	-	*9.2	-	0.4	-	-	0.6	-	-	-	0.2	5	-	-	*19.4	-	0.4	-	-	0.8	-	-	0.2	-
-	-	-	-	24.6	1.2	-	-	3.2	33.2	-	0.2	6	-	-	0.2	-	24.0	-	-	-	4.8	33.8	-	-
-	-	*0.2	-	25.8	-	2.0	3.0	13.8	36.0	-	-	7	-	-	0.4	-	19.8	-	-	1.6	32.2	44.0	-	-
-	-	*5.6	-	0.4	2.2	-	0.6	20.0	3.8	-	0.2	8	-	-	4.8	-	1.4	0.4	2.4	3.4	31.0	10.0	-	0.4
-	-	-	1.2	36.8	0.6	-	2.8	2.6	12.6	46.0	47.0	9	-	-	-	0.8	40.8	-	-	1.4	1.0	9.2	49.4	26.4
-	-	-	1.4	6.0	12.0	-	1.4	-	-	54.8	7.2	10	-	-	-	0.2	3.6	1.2	-	-	-	-	33.2	1.8
-	-	*3.6	-	3.0	0.2	-	-	-	2.2	15.4	26.0	11	-	-	0.8	-	3.6	14.4	-	-	0.2	0.4	7.2	16.4
*0.6	-	*0.6	-	-	24.2	-	-	-	5.6	0.2	-	12	*0.4	-	0.2	-	-	9.6	-	-	0.2	4.2	-	-
-	-	-	4.0	3.4	16.6	-	-	-	-	13.0	0.2	13	-	-	-	2.0	2.6	10.8	-	-	-	-	1.0	-
-	-	-	13.2	-	15.8	30.6	-	-	26.0	35.6	-	14	-	-	-	9.4	-	14.4	5.4	-	-	15.8	30.4	-
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.8	15	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	2.2	-
-	*10.2	-	-	-	-	1.0	-	-	3.4	-	-	16	-	9.6	-	-	-	-	0.4	-	-	0.8	-	-
-	*0.2	-	-	1.4	-	2.4	8.4	-	0.2	-	-	17	-	-	-	-	-	2.0	11.8	0.2	-	-	-	-
-	-	*17.0	1.0	2.0	-	2.8	-	-	0.8	-	29.4	18	-	-	25.2	0.2	2.8	-	2.6	0.2	-	0.6	-	5.6
-	-	*10.2	-	2.2	19.8	2.6	-	-	0.4	-	0.8	19	-	-	4.8	-	3.4	6.8	5.4	-	0.2	0.2	-	5.0
-	*1.2	-	1.0	-	8.0	5.4	-	-	0.6	-	-	20	-	0.4	-	-	0.8	5.2	-	-	-	0.4	-	-
-	*0.4	*0.6	-	6.8	-	-	36.0	-	-	0.2	*9.0	21	-	-	-	-	1.8	-	-	15.2	-	0.2	-	*12.6
-	-	-	-	5.4	2.0	-	10.8	0.6	-	-	*8.6	22	-	-	-	-	0.2	2.0	-	16.6	-	-	-	*1.0
-	-	-	-	19.6	1.0	0.4	-	0.8	-	0.2	*1.0	23	-	-	-	-	5.2	1.2	-	0.2	-	58.8	-	1.4
-	*4.2	-	2.8	45.0	-	25.4	-	2.0	11.6	-	-	24	-	1.8	-	1.8	27.4	0.2	14.6	-	-	3.2	-	-
-	*4.2	-	3.4	2.0	-	5.2	3.6	3.0	11.8	0.4	-	25	-	1.8	-	0.2	5.0	-	13.0	2.4	0.4	7.0	0.6	-
-	*5.0	-	-	-	-	1.6	-	-	0.2	0.4	-	26	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	3.6	5.8	-	9.4	0.2	4.4	-	27	-	-	-	-	-	6.8	7.4	-	1.2	-	-	-
-	-	-	-	-	1.8	17.4	23.8	-	-	40.0	-	28	-	-	-	-	-	-	13.4	15.0	7.4	0.2	43.0	-
-	-	-	-	-	7.4	26.8	-	-	0.2	38.2	-	29	-	-	-	-	-	-	12.8	29.8	0.2	0.2	39.0	-
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	1.0	4.0	7.8	-	6.0	-	0.2	1.8	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
39.6	25.4	48.8	32.4	192.6	113.4	110.4	149.8	59.8	159.4	249.8	134.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	20.0	16.4	57.4	17.0	147.2	80.8	79.6	139.6	83.6	198.6	208.4	73.4
2	5	6	10	15	14	13	13	8	12	8	9		2	4	5	5	14	11	10	13	7	11	9	9
Totale annuo: 1316.0 mm.													Totale annuo: 1122.0 mm.											
Giorni piovosi: 115													Giorni piovosi: 100											

FENER												G i o r n o	VALDOBBIADENE											
(P) Bacino: PIAVE (177 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (280 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15.4	-	-	-	0.7	-	-	31.7	2.2	5.5	-	-	1	17.2	-	-	0.6	0.2	-	-	42.2	1.6	12.8	-	-
6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	2	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	3.8
-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	4.3	3	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	0.2	-	2.6
-	-	-	-	-	-	-	6.1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-
-	-	9.8	-	-	7.7	-	27.8	-	-	-	-	5	-	-	10.0	-	-	8.8	-	12.2	-	-	-	-
-	-	-	-	54.0	-	2.9	-	11.7	27.3	-	-	6	-	-	-	-	46.0	-	-	-	4.0	31.8	-	-
-	-	-	-	25.0	-	-	1.1	17.1	35.0	-	-	7	0.2	-	-	-	22.0	-	3.4	2.0	15.6	31.6	-	-
-	-	2.8	0.5	-	-	-	3.5	20.9	7.2	-	0.3	8	-	-	1.8	-	0.2	-	-	0.6	31.8	9.0	-	0.2
-	-	-	0.5	43.5	-	-	2.3	-	9.3	142.5	40.5	9	-	-	-	0.2	42.6	-	-	1.8	2.4	8.8	122.0	42.8
-	-	-	-	7.4	7.3	-	2.1	-	0.2	71.0	5.6	10	-	-	-	1.0	3.8	3.3	-	-	-	-	84.2	1.6
-	-	5.8	-	4.0	1.3	-	-	-	0.4	10.4	16.3	11	-	-	5.4	-	5.2	7.8	-	0.2	-	0.6	7.6	16.2
0.5	-	-	-	-	10.0	1.9	-	-	5.0	-	6.5	12	1.2	-	0.2	-	-	11.6	10.8	-	-	5.2	-	-
-	-	-	-	-	11.3	1.9	-	-	-	9.0	-	13	-	-	0.2	0.2	-	18.8	2.2	-	-	-	11.4	-
-	-	-	-	2.2	0.5	26.8	0.5	-	-	29.7	71.0	14	-	-	-	3.0	-	17.9	0.8	-	-	31.4	62.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.0	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.7	0.2	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-
-	12.0	-	-	-	-	8.1	64.6	-	-	-	-	17	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.7	-																						

PIEVE DI SOLIGO												G i o r n o	PONTE DELLA DELIZIA											
(P) Bacino: PIAVE (133 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (52 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18.8	-	-	0.6	-	-	-	-	0.9	1.7	-	-	1	24.2	-	-	-	1.2	-	-	57.8	-	Γ	-	-
10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	2	11.3	-	-	-	-	-	-	-	-	28.4	-	[1.0]
-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	
-	-	2.7	-	-	-	-	0.3	-	19.8	-	-	5	-	-	0.7	-	-	-	[5.0]	-	-	-	-	
-	-	-	-	28.8	-	1.8	-	-	33.6	-	-	6	0.4	-	-	-	14.3	-	-	-	16.4	-	-	
-	-	-	-	14.2	-	-	4.3	12.4	-	-	-	7	-	-	-	-	16.2	-	-	54.6	[1.0]	34.7	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.9	22.9	5.2	-	0.6	8	-	-	-	-	-	-	-	0.7	51.3	13.2	-	
-	-	-	1.6	27.9	-	-	1.7	0.4	7.4	85.6	34.4	9	-	-	-	-	19.6	-	-	-	-	-	4.2	
-	-	-	-	5.8	3.9	-	-	-	-	11.3	6.1	10	-	-	-	2.3	5.7	[5.0]	-	-	-	8.5	52.4	17.4
*1.9	-	4.8	-	13.5	12.7	-	-	-	0.5	7.0	18.6	11	*0.3	-	4.2	-	8.4	[5.0]	-	-	-	-	78.3	6.2
-	-	-	-	-	18.9	-	-	-	7.4	-	-	12	1.6	-	0.7	3.4	-	14.2	-	-	-	17.2	-	-
-	-	-	3.2	-	27.3	-	-	-	-	2.8	-	13	-	-	3.4	-	-	68.4	-	-	-	-	[1.0]	-
-	-	-	-	-	7.4	0.9	-	-	20.7	64.7	-	14	-	-	-	2.5	-	5.0	-	-	-	18.6	88.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-
-	4.6	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	16	-	14.3	-	-	-	-	-	6.1	-	26.3	-	-
-	1.3	-	-	-	-	3.6	11.3	-	-	-	-	17	-	4.6	-	-	-	-	8.3	8.8	-	-	-	0.3
-	-	21.6	1.1	-	6.3	-	-	-	2.5	-	9.2	18	-	-	38.6	-	-	-	2.4	-	-	[1.0]	-	13.6
-	-	5.5	0.3	-	3.3	-	-	-	-	-	4.1	19	-	-	13.2	3.2	-	34.6	-	-	-	-	-	14.2
-	-	-	-	-	2.3	-	16.4	-	-	-	2.9	20	-	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	15.8	-	-	-	0.3	21	-	-	-	-	-	-	-	32.4	-	-	-	17.3
-	-	-	-	6.7	0.8	1.8	-	3.5	47.5	-	6.4	22	-	-	-	-	2.3	9.4	-	27.2	-	-	-	4.2
-	*4.3	-	2.1	22.6	-	2.4	-	2.8	9.4	-	-	23	-	-	-	-	12.2	-	[1.0]	58.3	36.2	-	-	3.7
-	*5.9	-	-	3.4	-	2.3	3.5	-	7.3	0.8	-	24	-	*1.6	-	-	36.5	-	-	14.2	16.4	-	-	-
-	*3.6	-	-	-	6.3	9.4	-	-	-	0.4	-	25	-	*8.2	-	-	[5.0]	-	5.2	-	8.2	-	-	-
-	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	4.2	-	26	-	0.4	-	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.2	5.6	13.3	-	-	65.2	-	27	-	-	-	-	-	11.4	6.2	-	-	5.3	-	-
-	-	2.2	-	-	0.2	25.7	-	-	-	22.5	-	28	-	-	-	-	26.2	21.2	3.2	8.3	-	74.6	-	-
-	-	0.2	2.1	12.6	-	1.2	16.6	-	0.4	-	-	29	-	-	3.2	-	-	0.3	-	44.7	-	15.2	-	-
-	-	0.6	-	-	-	54.9	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	[10.0]	12.2	-	[5.0]	-	4.7	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.1	19.7	37.4	9.1	125.0	107.4	85.8	99.4	59.5	163.0	266.5	86.1	Tot.mens.	37.8	29.1	66.4	11.4	131.4	217.2	58.9	248.2	133.1	225.1	336.7	100.8
3	5	5	4	9	12	9	11	5	11	9	8	N.giorni piovosi	3	4	6	4	11	13 ?	7	11	5	15 ?	10	10
Totale annuo: 1090.0 mm.													Totale annuo: 1596.1 mm.											
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 99											
SAN VITO AL TAGLIAMENTO												G i o r n o	PORDENONE (Consorzio)											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (31 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (34 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
28.4	-	-	0.2	-	-	-	30.0	-	2.2	-	0.8	1	24.0	-	-	0.2	-	-	-	15.0	0.4	45.4	-	-
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	2.2	2	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-	45.4	-	2.0
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	2.0	-	0.2	3	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1.6	-	-	0.4
-	-	-	-	-	3.8	-	0.6	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.8	-	0.4	-	-	18.6	-	-	-	-	5	-	-	4.8	-	-	1.3	-	3.0	-	-	-	-
-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	9.4	-	-	5.2	1.2	85.9	-	-	7	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	19.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.2	22.8	Γ	-	-	8	-	-	-	-	11.0	-	-	7.4	4.8	35.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	51.8	20.4	9	-	-	-	0.6	-	-	-	37.2	11.0	-	0.6	-
-	-	-	1.6	6.0	4.2	-	-	-	2.0	100.2	0.6	10	-	-	-	0.2	21.0	3.7	-	0.2	0.6	13.0	80.4	32.2
-	-	6.6	-	5.0	8.4	-	-	-	-	9.6	19.8	11	-	-	-	0.2	4.6	7.4	-	-	2.6	108.4	2.2	-
-	-	0.8	1.2	-	18.6	-	-	-	24.8	-	-	12	-	-	8.2	1.0	-	5.4	3.0	-	0.2	8.4	21.0	-
1.0	-	1.8	-	-	9.8	-	-	-	-	1.6	-	13	2.0	-	0.2	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.6	-	3.4	-	-	-	11.6	93.8	-	14	0.2	-	0.2	-	-	30.0	1.4	-	-	1.0	-	-
-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	1.6	-	15	-	-	-	-	-	8.3	-	-	-	15.2	60.0	-
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	12.8	-	-	16	-	-	-	-	-	12.8	-	-	0.2	0.8	-	-
-	5.8	-	-	-	-	0.4	5.8	-	-	-	0.2	17	-	10.6	-	-	-	-	-	-	18.0	-	0.2	-
-	[5.0]	-	-	-	-	1.4	0.8	-	1.0	-	8.2	18	-	2.6	-	-	-	12.4	4.4	-	-	-	-	-
-	-	49.8	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	20.6	19	-	-	4.4	0.6	-	-	3.8	-	-	2.0	-	11.0
-	-	5.4	5.0	-</																				

PORDENONE												G i o r n o	AZZANO DECIMO											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (23 m.s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (14 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
22.2	-	-	0.4	0.8	-	-	13.4	0.6	44.4	-	-	1	16.0	16.0	-	0.5	0.3	-	-	2.3	2.3	11.0	-	-
19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	32.6	0.2	2.0	2	15.5	15.5	-	-	-	-	-	-	-	11.5	-	3.5
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	1.2	-	0.2	3	-	-	-	-	-	1.0	-	-	3.5	-	0.5	
-	-	-	-	-	1.2	-	6.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	17.4	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	
-	-	-	-	10.4	-	-	8.4	4.4	30.6	-	-	7	-	-	-	6.0	-	-	-	-	32.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.2	34.8	12.4	-	-	8	-	-	-	10.8	-	0.5	4.0	4.0	2.0	49.0	1.0	
-	-	-	0.2	24.8	5.0	-	0.2	0.8	11.6	90.8	29.6	9	-	-	-	-	20.0	4.0	-	-	8.3	96.3	17.8	
-	-	-	1.0	8.8	2.8	-	-	-	2.4	123.2	1.8	10	-	-	-	-	6.0	1.5	-	-	2.5	6.0	1.0	
-	-	6.0	-	5.4	2.2	-	-	-	-	9.4	18.4	11	-	-	4.0	-	6.3	-	-	-	-	-	24.0	
1.8	-	1.4	1.0	0.2	15.6	-	-	-	16.8	0.1	0.2	12	*2.0	*2.0	[1.0]	0.3	-	-	-	-	15.7	3.0	-	
-	-	-	-	-	33.8	1.2	-	-	-	50.5	-	13	-	-	-	-	34.0	30.0	-	-	-	79.5	-	
-	-	0.2	5.0	-	2.8	-	-	-	14.2	-	-	14	-	-	2.2	3.5	-	3.0	-	-	10.5	1.0	-	
-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	
-	9.4	-	-	-	-	-	1.0	-	15.8	-	0.2	16	-	-	-	-	-	-	-	-	8.5	-	-	
-	1.8	-	-	-	-	11.6	9.4	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	
-	-	21.4	0.2	-	-	10.6	0.2	-	1.8	-	10.6	18	-	-	27.5	2.5	-	61.0	-	-	2.5	-	10.5	
-	-	20.0	1.6	-	24.6	3.0	-	-	-	-	12.2	19	-	-	22.0	[1.0]	-	28.0	-	-	-	-	16.5	
-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	20	-	-	0.5	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	-	-	14.6	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	
-	-	-	-	-	3.4	-	16.4	-	-	-	3.2	22	-	-	-	2.0	7.0	-	-	-	-	-	6.8	
-	-	-	0.2	2.0	-	2.0	-	41.4	39.0	-	5.4	23	-	-	-	0.8	1.0	5.5	36.5	36.5	38.5	-	6.0	
-	*1.8	-	3.0	55.6	-	-	-	5.0	14.8	-	-	24	-	-	-	1.0	35.0	-	9.5	9.5	18.3	-	-	
-	*13.6	-	-	3.2	-	0.2	-	-	8.0	0.4	-	25	-	-	-	-	17.0	-	-	-	6.5	-	-	
-	*6.0	-	-	-	-	9.0	-	-	-	0.8	-	26	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	1.0	-	
-	-	-	-	-	9.8	0.4	-	-	-	2.2	-	27	-	-	-	-	2.0	3.0	-	-	-	1.0	-	
-	-	-	0.4	-	25.2	11.4	13.8	-	-	64.4	-	28	-	-	-	0.3	-	[20.0]	9.0	-	-	67.0	-	
-	-	1.2	-	-	-	-	39.4	-	-	25.5	-	29	-	-	0.5	-	-	0.9	-	-	-	6.5	-	
-	-	1.0	-	17.2	-	-	1.0	-	-	0.5	-	30	-	-	-	0.3	-	[10.0]	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43.2	32.6	55.2	14.0	121.4	160.0	49.4	126.4	87.0	263.0	368.0	98.4	Tot.mens.	33.5	33.5	57.7	10.2	103.4	134.0	146.4	87.8	87.8	192.3	310.3	98.6
3	5	6	6	8	14	7	10	4	15	8 ?	9	N.giorni	3	3	5	4	8	14 ?	9	5	5	15	10	10
Totale annuo: 1418.6 mm.													Totale annuo: 1295.5 mm.											
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 91											

SESTO AL REGHENA												G i o r n o	MALAFESTA											
(P) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (13 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (10 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18.8	-	-	0.6	-	-	-	24.0	-	19.2	-	-	1	18.0	-	-	-	-	-	16.0	-	5.3	-	-	-
11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	2.8	2	8.3	-	-	-	-	-	-	-	31.1	-	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	2.4	-	0.6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	25.8	-	-	6	-	-	-	-	4.2	-	-	-	23.5	-	-	-
-	-	-	-	11.5	-	-	-	2.0	34.7	-	-	7	-	-	-	-	8.1	-	10.3	1.4	30.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10.2	39.0	5.1	-	1.0	8	-	-	-	-	-	-	1.3	34.8	8.5	-	-	-
-	-	-	-	16.9	-	-	1.6	-	9.3	38.8	13.6	9	-	-	-	-	19.1	-	-	-	6.8	29.9	16.0	-
-	-	-	0.4	6.3	2.5	-	-	-	5.9	75.5	1.5	10	-	-	-	-	6.9	1.2	-	-	4.6	97.5	L	-
-	-	3.5	-	5.0	9.0	-	-	-	-	9.6	20.5	11	-	-	3.6	-	11.8	26.5	-	-	-	9.2	17.8	-
*3.0	-	1.0	0.8	-	65.4	-	-	-	31.0	-	-	12	5.0	-	0.5	7.0	-	-	-	-	19.1	-	-	-
-	-	0.8	-	-	3.5	1.4	-	-	-	1.7	-	13	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	2.1	-	-
-	-	1.5	4.5	-	5.0	1.0	-	-	8.6	101.8	-	14	-	-	3.0	3.2	-	8.2	2.0	-	9.4	52.1	-	-
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	0.9	-	15	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	[1.0]	-	-
-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-
-	1.7	-	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	17	-	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	27.2	2.4	-	-	-	1.0	-	1.9	-	6.5	18	-	[1.0]	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
-	-	9.7	1.0	-	29.0	-	-	-	-	-	19.8	19	-	-	40.0	-	-	-	1.8	-	1.0	-	7.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	20	-	-	-	3.1	-	36.8	-	-	-	-	19.0	-
-	-	-	-	-	-	-	19.2	-	-	-	10.2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[10.0]	-
-	-	-	-	0.8	3.0	-	18.0	-	-	-	7.6	22	-	-	-	-	-	10.1	-	-	-	-	[5.0]	-
-	-	-	-	0.5	3.1	-	17.6	26.5	-	-	2.7	23	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-
-	*2.5	-	1.0	27.0	-	-	3.2	19.0	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	12.0	37.8	-	-	-
-	*10.6	-	-	6.0	-	1.2	-	7.1	-	0.7	-	25	-	0.0	-	18.6	-	-	-	9.1	26.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	0.9	-	26	-	-	-	26.5	-	1.3	-	-	6.5	-	-	-
-	-	-	-	-	7.6	1.5	-	-	-	2.8	-	27	-	-	-	-	-	13.2	-	-	-	6.8	-	-
-	-	-	-	-	16.4	9.5	[10.0]	-	-	67.5	-	28	-	-	-	-	7.0	5.6	20.4	-	-	59.2	-	-
-	-	0.5	-	-	0.5	42.5	-	-	-	8.5	-	29	-	-	-	-	-	61.8	-	-	-	9.0	-	-
-	-	0.8	12.0	12.8	-	-	3.0	-	-	-	-	30	-	-	-	36.0	6.4	-	6.9	-	-	-	-	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.8	32.8	44.8	11.5	91.5	156.9	31.2	144.0	61.8	214.1	308.7	86.8	Tot.mens.	31.3	10.5	47.6	13.3	131.2	144.9	29.3	152.0	57.3	214.2	266.8	75.2
3	4	5	4	8	11	7	12	4	15	8	10	N.giorni	3	4 ?	4 ?	3	8	9	5	11	4	15	10 ?	9 ?
Totale annuo: 1216.9 mm.													Totale annuo: 1173.6 mm.											
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 85											

PORTOGRUARO												G i o r n o	BEVAZZANA (Idrovora IV Bacino)											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
(6 m.s.m.)													(6 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
13.6	0.2	-	-	-	-	-	14.0	2.2	3.0	-	0.2	1	7.0	-	-	-	-	-	-	3.6	10.2	8.4	-	-
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.6	2	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
0.2	-	-	-	-	-	-	1.0	-	1.8	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	0.2	0.2	-	33.2	-	-	6	-	-	-	3.5	-	-	-	0.4	-	-	-	-
0.2	-	-	-	3.8	-	0.2	0.6	1.6	37.4	-	-	7	-	-	-	8.5	-	-	-	0.2	-	17.0	-	-
-	-	-	-	12.4	-	-	2.6	35.8	3.4	-	1.6	8	-	-	-	2.0	-	-	-	0.6	-	4.4	-	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	5.0	27.8	10.2	9	-	-	-	20.5	-	-	-	6.0	31.4	4.6	-	2.4
-	-	-	-	16.8	1.4	-	-	-	0.8	85.2	1.0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	17.1	8.8
-	-	3.2	-	6.4	34.6	-	-	-	0.2	3.0	19.4	11	0.8	-	2.6	-	17.0	39.0	-	-	-	4.4	80.3	0.6
*5.8	-	0.6	0.6	6.8	20.2	-	-	-	23.2	-	-	12	5.0	-	0.4	6.0	-	0.6	-	-	-	-	12.1	15.4
-	-	0.2	0.4	-	4.2	0.8	6.0	-	-	1.4	-	13	-	-	0.2	-	-	45.0	-	-	-	-	-	2.0
-	-	2.8	3.0	-	4.4	2.2	-	-	6.8	63.4	-	14	-	-	5.4	4.0	-	22.6	-	-	-	2.8	39.5	-
-	0.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	1.8	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	9.0	-
-	13.8	-	-	-	-	-	6.0	-	3.8	-	-	16	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	0.8	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-
-	0.2	26.8	-	-	-	-	-	-	1.4	-	6.2	18	-	2.0	26.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	4.8
-	-	8.4	0.4	-	16.0	0.2	-	-	-	-	15.2	19	0.2	-	21.6	2.0	-	4.6	-	-	0.2	-	-	32.6
0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	0.2	-	-
0.2	-	-	-	-	-	0.2	8.2	-	-	-	8.6	21	0.2	-	-	-	-	-	-	4.6	-	0.2	-	4.2
-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	2.8	22	0.2	-	-	-	-	-	-	27.6	0.2	0.2	-	1.0
-	-	-	0.2	-	-	1.2	-	-	40.0	-	2.2	23	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	16.2	-	1.0
-	*4.6	-	-	11.6	0.4	-	-	3.4	24.6	-	0.2	24	-	-	-	8.0	-	-	-	-	2.2	18.0	-	-
-	6.2	-	-	3.6	0.2	1.6	-	-	8.2	0.6	-	25	-	*10.5	-	-	4.7	-	-	-	-	9.4	-	-
-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	4.2	-	26	-	-	-	-	-	21.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	2.2	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-
-	-	-	-	-	7.8	3.8	21.6	-	-	73.2	-	28	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	4.5	-
-	-	0.2	-	-	-	-	33.4	-	-	3.8	-	29	-	-	0.8	-	-	48.2	2.2	7.8	0.2	-	42.4	-
-	-	0.4	3.0	1.4	-	-	3.0	-	-	-	-	30	-	-	-	-	2.0	1.6	-	66.4	0.2	-	1.5	-
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
26.2	26.6	43.0	5.0	65.0	91.6	30.6	112.4	43.0	193.2	266.6	68.2	Tot.mens.	22.6	18.8	60.4	12.0	66.2	163.2	27.6	121.2	48.8	121.8	207.9	74.2
3	4	4	1	8	8	5	10	4	13	10	9	N.giorni	3	4 ?	5	3	9 ?	7	4 ?	8	4	13	9	10
Totale annuo: 971.4 mm.												G i o r n o	Totale annuo: 944.7 mm.											
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 79											
CONCORDIA SAGITTARIA												G i o r n o	VILLA											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
(5 m.s.m.)													(3 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
22.8	-	-	-	-	-	-	2.6	3.6	6.0	-	0.2	1	7.2	-	-	-	-	-	2.0	7.2	9.8	-	0.2	
10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	0.6	2	8.0	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	0.2	-	3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	24.8	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.6	-	-	1.0	4.2	38.4	-	-	7	-	-	-	4.0	-	-	-	-	22.6	-	0.2	
-	-	-	-	0.6	-	-	2.8	27.8	16.8	-	1.8	8	0.2	-	-	7.0	-	-	-	22.2	18.2	-	-	
-	-	-	-	15.6	-	-	-	-	21.6	18.5	10.4	9	-	0.2	-	1.2	-	-	-	15.8	3.4	-	2.6	
-	-	-	-	6.6	-	-	-	0.8	4.8	98.6	0.2	10	-	-	-	19.4	-	-	-	-	9.4	13.6	10.4	
0.6	-	4.2	-	8.4	13.8	-	-	-	0.2	2.3	12.4	11	0.4	-	2.8	-	12.0	13.4	-	-	0.4	125.2	0.2	
8.4	-	-	1.4	-	5.8	0.2	-	-	29.6	-	3.2	12	6.0	-	0.2	2.4	0.2	3.0	-	-	-	2.8	17.2	
0.8	-	-	-	11.8	0.4	-	-	-	-	-	0.2	13	0.8	-	0.2	0.2	-	-	-	-	13.4	-	-	
-	-	6.4	2.0	28.0	-	-	-	-	8.4	36.1	-	14	-	0.4	4.6	2.8	-	17.4	0.4	-	-	0.2	0.4	
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	2.3	-	15	-	-	-	-	-	0.2	-	-	[5.0]	0.8	0.2	
-	4.8	-	0.2	-	-	-	-	-	1.8	-	-	16	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.6	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	17	-	0.8	-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	-	-
-	2.8	22.4	-	-	-	-	0.8	-	1.2	-	3.8	18	0.2	1.2	*34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13.6	0.6	-	4.6	-	-	-	-	-	23.4	19	-	-	-	3.0	-	2.0	-	-	-	-	-	4.4
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	20	0.2	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	26.0
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	0.2	-	5.2	21	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	19.8	-	-	-	0.2	-	1.0	22	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	5.0
-																								

CAORLE												G i o r n o	ODERZO											
(P) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (3 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (20 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.5	-	-	-	-	-	-	4.5	6.9	6.5	-	-	1	10.8	-	-	-	-	-	1.6	4.4	14.0	-	-	
10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	0.5	2	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.8	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	9.5	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	5	-	-	0.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	41.0	-	-	6	-	-	-	4.4	-	-	-	-	[15.0]	-	-	
-	-	-	-	7.6	-	-	0.8	31.2	38.8	-	0.2	7	-	-	-	8.8	-	0.2	9.2	25.6	41.0	-	-	
-	-	-	-	1.8	-	-	24.0	15.8	7.0	-	2.0	8	-	-	0.4	-	-	-	22.0	3.8	5.0	-	[1.0]	
*0.2	-	-	-	18.9	-	-	-	-	11.0	10.6	7.9	9	-	-	-	16.4	-	-	-	-	10.4	34.6	1.2	
-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	1.4	100.9	1.0	10	-	-	-	5.6	2.6	-	-	-	0.2	62.8	-	
1.0	-	2.5	-	11.2	28.0	-	-	-	-	3.0	16.6	11	-	-	2.0	4.0	23.2	-	-	-	-	2.0	10.6	
6.5	-	-	0.5	-	42.6	-	-	-	18.6	-	3.2	12	*2.2	-	-	0.4	-	-	-	-	21.0	0.2	-	
0.8	-	-	-	-	19.2	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	9.5	6.0	-	23.9	-	-	-	9.2	25.8	-	14	-	-	0.2	4.5	-	7.0	2.4	-	6.4	[75.0]	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	1.0	-	15	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	0.5	-	
-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	16	-	14.8	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	1.5	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	17	-	1.6	-	-	-	4.6	20.0	-	-	-	-	
-	1.8	26.0	1.4	-	-	-	1.0	-	1.2	-	3.0	18	-	-	15.4	-	-	3.6	-	-	1.8	-	6.5	
-	-	7.0	-	-	1.5	-	-	-	-	-	65.8	19	-	-	8.6	[1.0]	-	11.6	-	-	0.2	-	18.0	
-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	3.8	21	-	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	4.9	
-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	2.5	22	-	-	-	-	0.4	0.2	19.6	-	-	-	2.2	
-	-	-	0.2	-	-	4.5	-	2.6	33.9	-	1.5	23	0.2	-	-	0.6	1.2	1.0	0.2	-	35.8	-	1.1	
-	-	-	-	[15.0]	-	0.8	-	1.8	20.0	-	-	24	-	*2.4	-	0.7	23.8	-	-	12.8	13.8	-	-	
-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	6.6	-	-	25	-	*2.8	-	-	5.2	-	-	-	2.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	-	1.6	-	26	-	-	-	-	-	1.2	-	-	0.2	[1.0]	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	-	27	-	-	-	-	-	2.2	-	0.2	-	[1.0]	-	
-	-	-	0.5	-	24.5	2.6	8.6	-	-	103.2	-	28	-	-	0.6	-	2.8	6.8	5.6	-	-	[65.0]	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	86.2	-	-	1.2	-	29	-	-	-	-	0.2	45.8	-	-	-	[5.0]	-	
-	-	0.4	1.0	7.5	-	-	6.8	-	-	-	-	30	-	-	-	2.8	9.2	3.2	-	-	-	-	-	
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25.5	18.5	50.0	9.0	68.8	151.3	31.7	156.6	58.3	199.0	260.8	108.0	Tot.mens.	22.4	21.6	27.6	7.8	71.4	66.4	22.6	156.8	46.8	170.2	247.5	45.5
4	5	7	6	2	9	8	9	5	14	9	10	N.giorni piovosi	3	4	3	2	8	10	7	11	4	12	8	8
Totale annuo: 1137.5 mm.													Totale annuo: 906.6 mm.											
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 80											

FONTANELLE												G i o r n o	MOTTA DI LIVENZA											
(P) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (19 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (9 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15.3	-	-	-	-	-	-	[1.0]	2.5	15.8	-	-	1	11.2	-	-	-	0.2	-	-	[1.0]	1.8	20.6	-	-
11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	2	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	3	0.2	-	-	-	-	-	[3.9]	-	8.6	-	-	
-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	5	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	14.5	-	-	-	-	37.6	-	-	6	-	-	-	6.4	-	-	-	-	15.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.2	27.5	17.8	-	-	7	-	-	-	8.2	-	-	5.2	34.9	45.0	-	-	
-	-	0.3	-	-	-	-	[10.0]	[5.0]	-	-	1.6	8	-	-	0.2	-	-	-	[1.0]	-	[5.0]	-	[5.0]	
-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	35.8	-	2.8	9	-	-	-	15.2	-	-	-	-	34.2	-	5.0	
-	-	-	-	10.0	[1.0]	-	-	-	90.4	-	11.4	10	-	-	-	2.6	1.2	-	-	-	100.8	-	-	
-	-	2.8	-	31.5	-	-	-	-	1.7	-	-	11	-	-	3.2	-	4.8	14.6	-	-	1.3	37.7	-	
*1.8	-	0.4	-	-	-	-	-	25.1	0.3	-	-	12	*[1.0]	-	0.6	0.4	-	38.4	-	-	38.4	0.2	-	
-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	0.6	-	-	6.4	-	-	0.4	-	-	
-	-	0.7	3.3	-	16.5	2.2	-	[5.0]	69.8	-	-	14	-	0.2	0.6	3.2	-	6.0	3.8	-	7.6	83.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	15	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	15.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	18.6	-	-	-	0.4	-	-	[1.0]	-	-	
-	[1.0]	-	-	-	-	[5.0]	13.2	-	-	-	-	17	-	2.6	-	-	-	-	8.6	53.6	-	-	-	
-	-	23.6	1.1	-	8.7	-	-	-	3.3	-	5.7	18	-	0.2	25.8	-	-	-	-	-	7.8	-	[5.0]	
-	-	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	19	-	-	7.6	1.2	-	11.5	-	-	-	-	[15.0]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	[25.0]	-	-	-	1.3	21	-	-	-	-	-	-	35.8	-	-	-	[10.0]	
-	-	-	-	1.6	-	-	[15.0]	-	-	-	1.6	22	-	-	-	1.6	0.2	-	8.9	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	[1.0]	3.0	-	-	37.5	-	-	-	23	-	-	-	1.0	0.6	[1.0]	-	0.4	58.2	-	-	
-	*2.3	-	0.2	14.2	-	-	-	13.7	[25.0]	-	-	24	-	*2.0	-	0.2	6.6	-	-	20.5	26.2	-	-	
-	*4.6	-	-	7.5	-	-	-	-	3.8	-	-	25	-	*5.6	-	-	[5.0]	-	-	-	4.2	-	-	
-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	1.5	-	26	-	2.2	-	-	-	-	6.2	-	-	[3.3]	-	
-	-	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	1.4	-	27	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	[67.4]	-	
-	-	0.5	-	2.0	5.6	20.5	-	-	59.1	-	-	28	-	-	0.8	-	2.8	3.4	27.6	-	-	6.7	-	
-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	7.3	-	-	29	-	-	1.8	-	-	-	43.8	-	-	-	-	
-	-	-	[5.0]	[10.0]	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	21.2	1.7	-	-	-	-	-	
-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
28.5	23.0	38.7	5.5	69.6	70.7	21.3	159.2	48.7	197.3	268.1	47.1	Tot.mens.	23.4	31.6	41.0	6.8	72.4	83.8	25.8	181.8	57.6	248.4	298.3	72.7
3	4	4	2	9	10	7	11	4	13	8	8	N.giorni piovosi	3	5	4	3	9	9	7	11	4	13	8	8
Totale annuo: 977.7 mm.													Totale annuo: 1143.6 mm.											
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 84											

Anno 1982

- 111 -

Anno 1982

- 112 -

MONTE GRAPPA												G i o r n o	FOZA											
(Pr) Bacino: BRENTA (1690 m. s.m.)													(Pr) Bacino: BRENTA (1083 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*11.6	-	-	-	*5.2	-	-	7.0	11.0	-	-	-	1	2.0	-	-	4.4	0.5	-	-	19.4	4.2	6.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.8	2	4.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.2	-	-
-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1.5	-	-	2.4	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	4	-	-	-	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	*1.6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-
-	-	-	-	*47.6	-	-	-	2.6	30.2	-	-	6	-	-	3.2	-	35.8	-	-	-	1.8	18.0	-	-
-	-	*2.8	-	*22.4	-	1.4	0.4	9.2	33.0	-	-	7	-	-	13.8	-	15.4	-	0.2	2.8	6.8	-	-	-
-	-	*22.4	-	*1.3	13.4	-	0.8	32.8	*5.2	0.2	12.8	8	-	-	0.2	-	0.2	3.6	0.2	16.6	1.6	-	87.5	1.4
-	-	-	-	*53.7	-	-	-	1.4	*11.2	96.4	28.9	9	-	-	1.0	-	46.2	-	-	0.6	0.8	5.2	35.0	32.0
-	-	-	-	*5.9	6.6	0.2	2.4	-	*2.6	88.4	6.8	10	-	-	-	0.2	8.4	1.0	-	1.0	0.2	-	25.0	1.2
*2.7	-	-	-	*11.3	2.2	-	-	-	-	46.2	*11.6	11	-	-	0.2	0.2	2.2	3.0	-	1.2	0.4	0.2	5.5	20.0
-	-	-	-	-	27.2	-	-	-	-	5.0	-	12	1.6	-	3.4	-	0.2	12.6	-	-	-	6.4	-	-
*4.0	-	*2.8	*9.6	-	6.8	-	0.2	-	-	-	9.4	13	-	-	-	0.4	-	12.0	-	-	-	-	11.0	-
-	-	-	*8.4	-	21.0	0.4	-	-	27.2	71.9	-	14	-	-	-	8.4	-	17.6	0.6	-	-	21.2	40.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.8	15	0.2	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*11.2	-	*2.6	-	-	-	-	-	*0.8	*6.4	-	16	-	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	1.2	2.0	-
-	*7.8	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	*11.9	17	-	7.4	-	-	0.4	-	2.8	9.6	-	-	0.8	-
-	-	*22.4	*0.9	-	0.2	1.8	-	-	0.4	-	-	18	-	-	-	-	2.2	-	1.8	-	-	2.6	-	20.0
-	-	*25.5	*2.8	*3.4	5.6	0.2	-	0.2	0.2	-	*10.7	19	-	-	5.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	*3.6
-	-	-	*2.4	6.2	-	-	-	-	1.0	-	-	20	-	-	20.2	-	0.6	-	0.6	-	-	0.6	-	-
-	*1.6	*11.2	*2.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	21	-	-	2.4	0.6	1.2	-	0.4	8.4	-	-	-	15.4
-	-	-	*2.4	0.8	-	-	-	1.0	-	-	*23.9	22	-	0.6	-	-	-	-	11.2	14.0	-	-	-	0.6
-	*6.4	*4.5	*5.6	*2.0	0.8	-	-	10.6	62.2	-	-	23	-	-	-	0.6	0.2	-	5.4	-	0.6	75.4	-	0.2
-	*27.0	-	*1.9	40.8	-	8.0	-	1.0	74.6	-	-	24	-	-	0.4	2.8	0.4	-	24.4	-	0.4	17.6	-	-
-	-	-	*1.3	3.8	-	6.8	2.0	-	72.0	4.2	-	25	-	-	-	2.2	38.8	-	41.4	4.6	0.6	15.8	2.4	-
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	2.0	-	26	-	1.6	-	-	-	-	10.0	-	-	-	0.6	-
*2.7	-	-	-	-	6.6	-	-	0.2	-	1.8	-	27	-	0.6	-	-	-	7.4	5.4	-	7.0	-	0.2	-
-	-	-	-	-	0.4	5.4	12.8	1.8	-	*21.2	-	28	-	-	-	-	-	3.8	20.8	17.0	3.8	-	37.4	-
-	-	*3.2	-	-	-	4.4	26.8	-	-	*74.3	-	29	-	-	1.6	-	-	-	14.4	31.4	-	-	43.6	-
-	-	*7.5	0.2	-	-	13.4	-	-	-	7.1	-	30	-	-	0.2	0.4	0.4	-	-	1.2	-	-	2.4	-
-	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.2	-	-	-	19.4	-	-	-	-	-
21.0	54.0	100.8	43.2	204.0	92.8	47.0	66.4	71.8	325.8	436.3	111.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	8.2	10.6	52.2	24.6	156.0	61.2	159.0	130.8	28.4	172.2	293.8	94.4
4	5	9	9	14	9	9	6	9	11	13	8		3	2	8	5	10	8	11	13	6	11	11	7
Totale annuo: 1574.5 mm.													Totale annuo: 1191.4 mm.											
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 95											

CAMPOMEZZAVIA												G i o r n o	RUBBIO											
(P) Bacino: BRENTA (1022 m. s.m.)													(P) Bacino: BRENTA (1057 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*22.8	-	-	*2.1	-	-	-	-	0.4	8.5	-	1.7	1	*21.7	-	-	5.8	1.9	-	-	28.1	5.9	14.3	-	-
*8.0	-	-	-	-	-	-	28.6	-	0.4	-	14.3	2	*9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2
-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-
-	-	*23.5	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	*6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	40.3	-	-	-	2.3	26.3	-	-	6	-	-	*6.1	-	32.9	-	-	-	-	22.9	-	-
-	-	*0.6	-	20.0	-	5.2	-	44.5	58.4	-	-	7	-	-	-	8.0	-	8.5	13.9	13.7	32.2	-	-	
-	-	*10.1	-	10.1	-	-	10.4	16.8	16.4	0.5	1.9	8	-	-	*9.4	-	-	-	4.4	24.8	17.7	-	-	
-	-	-	-	43.2	-	-	43.2	0.4	7.2	33.0	42.3	9	-	-	-	-	35.1	-	1.4	2.1	9.2	93.8	40.8	
-	-	*2.1	-	4.4	2.0	-	2.4	-	0.4	64.1	1.6	10	-	-	-	-	6.7	5.5	6.6	-	-	67.4	6.0	
-	-	-	-	5.0	2.4	-	-	-	-	3.2	-	11	-	-	-	-	6.6	22.6	-	-	-	5.0	14.6	
*2.2	-	-	-	0.3	20.1	-	-	-	16.5	-	-	12	*1.5	-	*5.1	-	-	17.6	-	-	-	6.4	-	-
-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	16.8	-	13	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	72.2	-
-	-	-	*10.5	-	20.5	-	-	-	25.8	50.2	-	14	-	-	-	6.5	-	16.4	-	-	-	28.6	72.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-
-	*10.7	-	-	-	-	-	-	4.1	*6.2	-	-	16	-	*8.3	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.3	28.7	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-
-	-	*30.4	-	-	-	-	-	-	2.7	-	54.1	18	-	-	*35.5	-	-	-	3.5	-	-	3.3	-	10.9
-	-	*11.6	-	-	2.9</																			

OLIERO												G i o r n o	BASSANO DEL GRAPPA											
(P) Bacino: BRENTA (155 m. s.m.)													(Pr) Bacino: BRENTA (129 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*22.0	-	-	2.7	-	-	-	22.1	8.4	3.1	-	-	1	*17.0	0.2	-	1.2	0.8	-	0.4	22.4	4.2	4.6	-	0.2
7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	2	7.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	5.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	3	-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.2	-	3.6	
-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	-	-	
-	-	42.2	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	5	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.1	-	45.1	-	-	-	26.8	-	-	-	6	-	-	-	32.8	-	-	-	0.2	22.2	-	-	
-	-	-	-	18.3	-	7.0	6.7	18.6	41.0	-	-	7	0.2	-	0.4	-	14.6	-	0.4	17.0	28.0	32.6	-	
-	-	-	-	3.7	-	-	20.2	29.4	13.2	1.4	1.7	8	-	-	1.4	-	2.0	-	-	8.0	35.0	7.0	-	
-	-	-	-	46.0	-	-	-	-	7.3	111.6	48.4	9	-	-	-	-	38.4	-	-	-	-	11.4	70.6	
-	-	-	-	3.3	13.4	-	5.5	-	-	48.2	4.6	10	-	-	-	-	2.8	3.2	-	1.6	-	0.2	54.6	
*0.6	-	2.2	-	6.1	18.2	-	-	-	-	4.8	18.6	11	-	-	5.0	-	14.4	13.4	-	-	-	0.4	6.0	
3.2	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	12	2.6	-	0.2	-	-	2.0	-	-	-	5.2	-	
-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	13.0	-	13	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	5.0	
-	-	-	8.8	-	24.0	-	-	-	26.2	43.7	-	14	-	-	-	2.4	-	4.0	-	-	-	16.8	52.2	
-	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	4.0	-	16	-	8.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	3.0	
-	-	34.6	-	-	-	4.3	14.1	-	-	-	14.4	17	-	0.8	-	-	0.2	0.4	3.0	-	-	-	-	
-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	20.2	-	-	-	0.4	-	-	3.0	5.6	
-	-	-	-	-	10.9	-	-	-	-	-	-	19	-	-	12.8	0.4	-	1.8	-	-	-	-	10.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	1.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	18.6	-	-	-	19.3	21	0.2	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	18.2	
-	-	-	-	-	-	-	18.5	6.7	-	-	0.4	22	0.2	-	-	0.2	-	-	29.6	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	1.7	-	-	-	7.1	73.4	-	-	23	-	-	-	0.6	-	-	-	1.0	35.8	-	0.2	
-	*1.4	-	-	38.3	-	17.8	-	4.9	11.5	-	-	24	-	*1.2	-	1.4	32.6	-	9.2	-	2.2	2.4	-	
-	*4.8	-	-	2.8	-	7.3	3.8	-	18.3	-	-	25	-	*1.4	-	-	8.4	-	18.4	0.6	-	9.6	0.6	
-	*7.3	-	-	-	6.6	12.7	-	-	-	-	-	26	-	*11.6	-	-	-	-	14.0	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	2.9	-	7.6	-	0.6	-	-	27	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	1.8	38.8	15.4	-	-	41.8	-	28	-	-	-	-	-	-	2.4	21.8	0.2	-	27.0	
-	-	-	3.4	-	6.7	32.8	-	-	34.2	-	-	29	-	-	0.4	-	-	-	-	29.0	-	-	18.8	
-	-	-	0.9	-	1.2	-	7.1	-	-	-	-	30	-	-	-	1.4	1.4	0.2	-	4.4	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33.7	22.0	82.6	12.4	168.7	91.7	97.5	171.7	82.7	230.7	306.0	117.0	Tot.mens.	27.2	23.4	43.2	7.6	148.2	27.0	52.2	160.4	70.8	154.6	240.2	90.0
3	4	4	2	10	9	8	13	7	11	10	9	N.giorni	3	4	5	4	9	7	5	12	5	13	8	9
Totale annuo: 1416.7 mm.													Totale annuo: 1044.8 mm.											
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 84											

CORNUDA												G i o r n o	MONTEBELLUNA											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (163 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (121 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20.0	-	-	-	-	-	-	39.0	1.0	20.0	-	-	1	8.6	-	-	-	-	-	»	1.0	5.2	-	-	
9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	4.2	2	7.6	-	-	-	-	-	»	-	10.4	-	3.0	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	3	-	-	-	-	-	-	»	-	0.4	-	3.2	
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	5	-	-	-	0.6	-	-	»	-	-	-	-	
-	-	-	-	34.0	-	-	9.2	-	32.0	-	-	6	-	-	-	11.4	-	3.2	»	-	23.8	-	-	
-	-	-	-	17.0	-	7.0	-	21.0	14.0	-	-	7	-	-	-	11.6	-	4.4	»	21.0	13.2	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	7.8	27.5	9.5	-	1.2	8	-	-	0.5	-	2.8	-	1.4	»	26.8	3.2	0.4	
-	-	-	-	36.0	-	-	1.2	-	11.5	19.8	37.6	9	-	-	-	19.6	-	-	»	-	7.6	31.6	21.2	
-	-	-	-	4.0	-	-	8.0	-	-	106.0	1.8	10	-	-	-	1.4	4.4	-	»	-	-	73.4	1.2	
-	-	4.0	-	4.5	20.5	-	-	-	-	34.8	11.8	11	-	-	0.5	-	2.8	51.8	-	-	0.2	9.2	9.8	
-	-	-	-	-	20.0	7.0	-	-	7.0	0.6	-	12	-	-	-	-	59.0	-	»	-	7.0	0.4	-	
-	-	-	2.4	-	72.0	3.0	-	-	-	25.0	-	13	-	-	-	-	2.6	-	»	-	-	39.4	-	
-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	17.5	62.0	-	14	-	-	-	-	8.2	2.0	»	-	10.4	9.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	15	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	
-	8.0	-	-	-	-	5.0	-	-	1.0	2.8	-	16	-	-	-	-	-	-	»	-	0.2	-	-	
-	10.0	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	
-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	18	-	-	-	-	-	-	»	-	1.6	-	4.0	
-	-	15.0	-	2.0	11.0	-	-	-	25.0	-	8.1	19	-	-	-	-	11.2	0.2	»	-	-	-	9.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	»	-	4.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	4.5	9.5	-	-	-	13.4	21	-	-	-	-	-	1.2	»	-	19.6	-	4.4	
-	-	-	-	-	4.0	7.0	29.5	-	-	-	7.2	22	-	-	-	-	-	-	»	-	4.4	-	9.0	
-	-	-	4.3	-	4.5	-	-	2.0	48.0	-	1.4	23	-	-	-	-	5.6	1.4	»	1.8	-	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	7.0	-	-	24	-	*1.5	-	25.0	-	20.6	14.0	2.2	6.2	-	-	
-	-	-	-	27.8	-	4.0	-	-	5.0	0.8	-	25	-	0.8	-	-	-	3.2	-	-	8.2	0.6	-	
-	-	-	-	8.0	-	20.0	-	-	-	0.2	-	26	-	-	-	-	-	3.8	-	-	2.8	-	-	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	1.4	-	27	-	-	-	-	-	0.6	7.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.5	-	19.0	-	-	81.2	-	28	-	-	-	0.5	-	0.8	-	34.6	-	37.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	34.5	-	-	10.4	-	29	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	34.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	0.2	-	30	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	
31.0	18.0	46.0	6.7	133.3	135.5	62.0	191.7	57.5	201.5	348.2	95.0	Tot.mens.	16.2	2.3	1.0	0.5	75.2	144.4	53.6	»	52.8	129.0	235.4	66.6
3	2	4	2	8	7	10	13	5	13	10	11	N.giorni	2	1	0	0	7	7	10	»	5	15	7	10
Totale annuo: 1326.4 mm.													Totale annuo: » mm.											
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: »											

Anno 1982

- 115 -

SALETO DI PIAVE												G i o r n o	PORTESINE (Idrovora)											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (9 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18.1	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	1	6.2	-	-	-	0.2	-	-	0.8	0.4	7.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7.4	-	-	-	-	-	-	1.6	0.2	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	5.2	3	0.2	-	-	-	-	-	0.6	-	0.4	0.2	0.8	
-	-	-	-	-	1.2	-	20.2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	14.7	-	-	5	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.8	-	-	6	-	-	-	5.0	-	-	32.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	18.0	17.8	13.0	-	7.0	7	-	-	-	15.0	-	-	19.0	12.6	38.8	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	37.5	-	-	-	-	8	-	-	0.2	-	-	4.6	41.4	1.2	-	1.4		
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	32.0	-	9	-	-	-	13.8	-	-	-	-	6.8	11.4	6.8	
-	-	-	-	73.1	-	-	-	-	-	-	56.8	10	-	-	-	2.0	1.2	-	-	-	0.8	50.4	-	
-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	4.6	31.0	-	-	-	-	0.4	6.8	
-	-	3.1	-	5.1	-	-	-	-	12.0	-	-	12	-	-	2.8	-	1.6	-	-	-	-	0.2	-	
8.4	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	7.1	-	13	6.2	-	-	-	5.6	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	18.2	-	-	-	4.8	37.6	-	14	0.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	
-	-	-	3.8	-	7.8	9.0	-	-	-	-	-	15	-	0.2	1.8	3.8	32.0	-	-	-	0.8	42.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	-	16	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	18.0	-	-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	17	-	12.6	-	-	-	-	-	-	0.6	1.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	17.1	-	-	-	8.1	18	-	0.2	-	-	-	59.0	-	-	-	-	-	
-	-	14.0	-	-	5.1	-	-	-	-	-	13.0	19	-	0.6	23.8	-	-	-	-	-	0.6	-	3.6	
-	-	5.2	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	3.6	-	-	0.8	-	-	-	-	17.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.3	-	21	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.5	-	23.2	-	2.8	22	0.2	-	-	-	-	-	2.6	-	-	0.2	1.4	
-	-	-	-	-	8.0	1.2	27.8	-	-	-	17.1	23	-	-	-	-	-	-	14.4	0.2	-	-	0.2	
-	-	-	-	13.7	-	-	-	-	12.0	-	-	24	-	-	-	-	-	14.0	-	-	8.4	-	12.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	25	0.2	-	-	-	-	-	0.6	-	9.8	-	-	
-	*6.3	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	26	-	*4.0	-	6.2	-	1.0	-	-	1.8	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	3.9	-	-	-	15.3	-	27	-	3.8	-	-	-	0.8	-	-	-	1.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	-	28	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	18.2	-	-	12.0	-	29	-	-	-	-	4.8	2.8	26.5	-	-	35.6	-	
-	-	-	-	5.2	-	-	30.0	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	42.0	-	-	4.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
26.5	24.3	22.3	5.1	123.3	62.3	22.4	178.4	35.8	129.6	198.8	80.6	Tot.mens.	21.0	22.2	34.2	3.8	50.6	77.0	20.6	201.5	56.8	102.6	163.2	51.6
2	2	3	2	8	6	4	9	2	9	7	9	N.giorni piovosi	3	3	5	1	8	6	4	8	3	9	8	8
Totale annuo: 909.4 mm.													Totale annuo: 805.1 mm.											
Giorni piovosi: 63													Giorni piovosi: 66											
LANZONI (Capo Sile)												G i o r n o	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.0	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	17.4	-	-	1	0.6	0.2	-	-	-	-	25.2	4.0	9.0	-	-	
7.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	2.0	2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	1.2	-	0.4	-	0.6	3	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	0.2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	80.0	-	-	0.4	-	5	0.2	-	-	-	-	-	20.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	12.0	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	24.6	-	-	
-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	6.2	-	2.8	0.6	15.6	35.4	-	0.6	8	-	-	-	2.2	-	2.2	0.2	0.4	-	-	0.6	
-	-	0.2	-	2.0	0.6	-	4.4	28.6	1.6	-	1.8	9	-	0.2	-	2.6	-	-	5.2	30.0	1.6	-	2.0	
-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	7.2	14.6	7.2	10	-	-	-	12.4	-	-	-	-	6.0	11.6	6.0	
-	0.2	-	-	2.2	-	-	-	-	0.6	58.2	-	11	-	-	-	2.6	-	-	-	-	0.2	87.0	0.4	
-	-	2.6	-	5.4	22.4	-	-	-	-	0.6	11.8	12	0.4	0.2	2.2	-	6.8	16.8	-	-	-	2.2	10.4	
7.8	-	0.2	-	-	6.4	-	-	-	12.2	0.2	-	13	5.2	-	-	1.0	-	1.0	-	-	-	0.2	0.2	
0.4	-	1.4	-	-	13.2	-	-	-	-	0.2	0.4	14	0.4	0.2	0.2	0.6	-	34.6	-	-	-	-	1.4	
-	0.2	1.4	4.0	-	37.8	-	-	-	1.0	38.0	-	15	-	-	6.8	2.8	-	41.0	-	-	1.0	22.2	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.6	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	
-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.2	-	17	-	3.2	-	0.4	-	15.4	-	-	2.0	-	0.2	
-	1.4	-	-	-	-	-	53.6	-	-	-	-	18	-	0.4	-	-	-	-	18.2	-	-	-	-	
-	0.6	24.8	-	-	-	1.6	-	-	0.8	-	3.2	19	-	0.2	19.4	-	-	-	2.0	-	0.4	-	1.2	
-	-	4.4	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	16.0	20	-	-	5.6	1.2	-	1.2	-	-	-	-	13.6	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	0.2	21	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	3.0	-	0.4	-	2.2	22	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.2	-	2.2	
0.2	-	-	-	1.2	-	-	21.6	-	-	0.2	0.4	23	-	-	-	-	0.2	-	41.0	0.2	-	0.2	-	
0.4	-	-	-	-	6.0	-	-	0.2	8.0	0.2	13.0	24	-	-	-	-	-	13.6	-	-	10.2	0.2	5.4	
-	*5.8	-	-	8.8	-	-	7.2	23.0	-	0.2	-	25	0.2	-	-	9.2	-	-	-	0.4	12.8	-	-	
-	*3.4	-	-	7.0	-	1.0	-	3.6	0.4	-	-	26	-	3.4	-	8.8	-	-	-	-	3.4	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	1.4	-	27	-	0.8	-	-	-	2.0	-	-	-	1.8	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.6	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	-	
-	-	-	-	10.4	2.2	31.0	0.2	-	46.6	-	-	29	-	-	-	11.4	0.4	2.6	-	-	-	36.2	0.2	
-	-	0.4	-	-	-	41.6	0.2	-	5.0	-	-	30	-	-	0.8	-	-	-	61.4	0.2	-	4.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.2	-	0.6	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
23.4	25.0	35.8	5.0	50.8	91.2	14.4	245.0	53.2	125.8	198.4	59.6	Tot.mens.	8.6	8.8	36.0	6.0	47.6	122.6	18.2	178.8	35.2	73.0	185.2	44.2
3	4	5	2	9	5	5	9	3	11	8	8	N.giorni piovosi	2	2	4	3	8	8	3	9	2	10	9	8
Totale annuo: 927.6 mm.													Totale annuo: 764.2 mm.											
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 68											

Anno 1982

- 117 -

Anno 1982

- 118 -

MESTRE												G i o r n o	GAMBARARE											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													(P) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
(4 m. s.m.)													(3 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.4	-	-	-	0.2	-	-	1.8	-	-	-	-	1	4.6	-	-	0.3	-	-	-	4.9	0.7	0.9	-	0.4
3.0	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	1.8	2	3.4	-	-	-	-	-	-	5.9	-	-	-	3.7
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	3	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	2.1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	21.3	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	25.8	-	-	6	-	-	-	-	3.7	-	-	-	40.6	-	-	
-	-	-	-	11.0	-	-	-	19.0	22.0	-	0.4	7	-	-	-	13.4	-	-	-	48.7	17.5	-	-	
-	-	1.0	-	4.2	-	-	-	44.4	0.6	-	1.0	8	-	-	0.8	-	-	-	3.9	42.2	0.6	-	3.9	
-	-	-	-	17.8	-	-	-	-	4.4	7.8	4.8	9	-	-	-	17.3	-	-	-	-	4.7	4.9	4.6	
-	-	-	-	2.8	3.0	-	-	-	-	43.8	0.2	10	0.5	-	-	-	3.4	3.2	-	-	-	44.2	0.4	
0.2	-	2.4	-	4.6	14.8	-	0.8	-	-	0.2	10.0	11	7.6	-	3.2	-	4.5	13.6	-	-	-	-	8.8	
6.0	-	0.6	-	0.2	1.6	-	-	-	10.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	-	-	
0.2	-	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	1.0	13	0.6	-	1.5	0.3	-	24.4	-	-	-	-	1.9	
-	-	2.2	6.4	-	55.4	0.4	-	-	0.4	42.4	-	14	-	-	1.4	2.6	-	16.2	4.7	-	-	37.4	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	-	15	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	
-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	1.4	3.2	-	16	-	4.9	-	-	-	-	-	-	-	16.9	-	
-	4.4	-	-	-	-	1.2	0.6	-	-	-	-	17	-	0.8	-	-	-	0.6	1.9	-	-	-	-	
-	1.2	20.0	-	-	-	2.0	0.2	-	0.8	-	2.2	18	-	1.6	17.6	-	-	9.4	-	-	2.3	-	-	
-	-	6.8	0.2	-	0.4	-	0.2	-	0.8	-	14.6	19	-	-	4.5	0.4	-	5.6	-	-	0.3	-	3.1	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.9	
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.6	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.2	-	-	18.4	0.2	-	-	-	22	-	-	-	0.6	-	-	19.8	-	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	14.4	-	6.8	23	-	-	-	0.2	-	10.5	-	-	5.7	-	-	
-	4.0	-	-	4.0	-	1.0	-	3.4	4.4	-	-	24	-	-	-	1.8	3.8	-	-	-	5.2	-	2.3	
-	2.6	-	-	13.0	-	11.0	-	-	3.8	-	-	25	-	-	-	-	6.9	-	31.6	-	54.5	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	-	2.2	31.0	11.2	-	-	51.0	-	28	-	-	-	1.7	-	1.7	3.4	31.8	-	48.8	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	51.4	-	-	9.6	-	29	-	-	-	-	-	-	40.2	-	-	30.6	-	
-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	0.2	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
16.0	19.8	33.4	7.0	77.4	91.2	86.6	85.4	72.6	89.0	159.8	45.8	Tot.mens.	16.7	15.7	32.5	7.3	59.8	64.7	60.5	125.3	97.5	148.7	185.6	43.7
3	6	5	1	10	6	6	4	4	8	6	9	N.giorni piovosi	3	4	6	3	8	6	5	8	3	8	7	9
Totale annuo: 784.0 mm.													Totale annuo: 858.0 mm.											
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 70											

ROSARA DI CODEVIGO												G i o r n o	BERNIO (Idrovora)											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													(P) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
(3 m. s.m.)													(2 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.2	-	-	0.2	-	-	-	0.4	5.0	-	-	3.4	1	0.6	-	-	-	-	-	13.6	6.2	-	-	1.6	
7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	2	11.6	-	-	-	-	-	-	2.2	-	0.2	4.4	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	3	0.2	-	-	0.2	-	-	1.2	-	-	0.2	2.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	1.5	-	0.2	-	-	-	-	23.5	-	-	5	-	0.2	2.0	-	0.2	-	-	1.8	-	-	-	
-	-	-	-	3.2	-	-	-	0.4	15.5	-	-	6	-	-	-	-	3.2	-	-	-	32.0	-	0.2	
-	-	0.5	-	12.0	-	-	6.2	8.6	1.2	-	1.8	7	-	-	0.6	-	-	-	14.6	3.8	20.0	-	-	
-	0.2	-	-	9.6	-	-	8.8	19.6	-	-	2.8	8	-	-	0.2	-	13.8	-	7.8	21.0	0.6	-	3.6	
-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	11.3	3.1	2.6	9	-	-	-	0.2	13.0	-	-	-	20.8	5.0	1.8	
-	-	1.8	-	2.2	1.0	-	-	-	-	-	43.5	10	-	-	-	-	0.4	0.8	-	-	6.6	57.8	0.4	
2.2	0.2	-	-	7.2	4.8	-	-	-	-	0.2	9.0	11	2.0	0.2	1.8	-	7.2	0.6	-	-	-	0.2	9.4	
9.4	-	-	-	-	1.8	-	-	-	2.5	0.2	0.2	12	9.2	0.2	-	-	-	0.6	-	-	-	0.2	0.2	
3.8	-	2.5	0.2	27.8	-	-	-	-	-	0.2	1.4	13	6.6	-	2.8	7.0	-	16.8	-	-	-	-	1.6	
-	0.2	-	4.6	24.8	25.8	-	-	-	-	-	24.4	14	-	-	3.4	-	-	25.2	7.8	-	-	22.4	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	1.7	2.4	-	15	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	
-	4.0	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	22.0	16	-	3.4	-	-	-	4.6	-	-	15.4	13.8	0.2	
-	0.4	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	17	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	0.2	20.2	-	-	-	2.0	-	-	13.2	0.2	1.6	18	0.2	0.6	14.8	3.4	-	-	-	-	0.6	0.2	0.8	
-	0.6	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	13.0	19	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	15.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	0.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	0.2	21	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	23.6	0.6	5.7	-	-	22	-	-	-	-	-	-	19.2	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	5.4	23	0.2	-	-	-	-	8.8	-	0.2	3.0	16.6	4.4	
0.2	-	0.4	6.0	-	-	-	-	-	34.5	0.2	-	24	-	-	-	0.4</								

ZUCCARELLO (Idrovora)												G i o r n o	CA' PASQUALI (Treporti)												
(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
6.4	-	-	-	-	-	-	1.8	1.4	10.4	-	-	1	5.2	-	-	-	0.2	-	-	9.6	3.2	-	-	-	
4.2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	0.8	2	10.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	
0.2	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	0.4	-	1.0	3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	0.2	-	-	11.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	24.0	-	0.2	6	-	-	-	-	5.2	-	-	-	10.6	-	-	-	
-	-	0.2	-	6.6	-	-	8.8	24.7	23.4	-	0.6	7	-	0.2	-	-	3.0	-	0.8	0.2	51.1	6.0	-	1.0	
-	0.2	-	-	3.2	-	-	-	47.3	0.4	-	1.4	8	-	-	0.8	-	5.8	-	-	4.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	0.4	9.7	6.4	9	-	0.2	-	-	11.8	-	-	-	-	1.6	78.0	-	
-	0.2	-	-	1.0	8.2	-	-	-	-	-	57.5	10	0.2	-	-	-	0.6	0.4	-	-	0.4	2.5	0.2	-	
-	-	2.6	-	5.4	43.2	-	-	-	-	-	0.7	11	-	-	2.0	-	5.4	19.0	-	-	-	-	7.2	-	
7.0	0.2	0.2	-	0.2	2.2	0.8	-	-	2.0	-	0.2	12	4.4	-	0.2	-	-	1.0	-	-	-	2.4	-	-	
0.2	-	3.0	-	-	9.4	-	-	-	-	-	0.4	13	1.0	0.2	6.0	-	41.2	-	-	-	-	7.0	1.8	-	
-	0.2	-	6.2	-	22.6	0.4	-	-	-	60.0	-	14	-	-	-	10.0	-	25.2	0.2	-	-	7.0	-	-	
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	0.2	15	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	12.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	-	16	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	1.8	-	-	-	-	0.2	4.2	-	-	-	-	17	-	1.0	-	1.0	-	-	23.4	-	-	-	-	-	
0.2	0.4	23.2	-	-	-	20.8	1.2	-	1.1	0.2	4.0	18	0.2	0.4	21.6	-	-	2.2	0.2	-	-	-	2.0	-	
-	-	3.2	0.8	-	3.8	-	-	-	-	-	16.2	19	-	-	5.6	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.2	20	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	4.0	-	
0.2	-	-	-	-	-	9.4	0.2	-	0.2	-	1.0	21	-	-	-	-	-	-	39.8	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	6.5	-	-	31.6	0.4	-	-	0.2	22	-	-	-	-	0.6	-	-	11.0	0.2	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	44.8	-	-	27.4	0.2	10.2	23	-	-	-	-	-	28.0	-	-	5.2	0.2	11.0	-	
-	-	-	-	5.1	-	1.6	-	0.6	6.4	-	-	24	0.2	-	-	-	9.4	-	-	0.4	2.4	-	-	-	
-	5.4	-	-	8.6	-	0.4	-	-	5.0	0.2	-	25	-	-	-	-	6.0	-	1.0	-	0.8	0.4	-	-	
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	0.2	26	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	18.2	0.2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	-	-	5.8	2.0	35.4	0.2	-	38.0	-	28	-	-	-	-	11.4	0.4	5.5	-	-	2.6	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	22.4	0.2	-	4.2	0.2	29	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	
0.2	-	0.2	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	0.4	-	6.0	-	-	-	-	2.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19.4	21.8	33.2	7.0	63.6	95.2	71.2	119.0	76.2	102.1	193.3	52.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	21.6	11.0	38.4	11.0	54.2	100.2	34.0	105.5	55.5	30.8	102.9	27.2	
3	3	4	1	10	7	4	9	4	9	8	8		4	3	5	2	8	6	4	8 ?	3 ?	6	7	6	
Totale annuo: 854.4 mm.													Totale annuo: 592.3 mm.												
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 62												

CHIOGGIA												G i o r n o	TONEZZA												
(Pr) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 m. s.m.)													(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (935 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.4	0.4	-	-	-	-	-	8.8	16.4	-	-	2.0	1	*20.4	-	-	*4.4	2.8	-	-	13.8	17.6	8.2	-	1.0	
7.6	-	-	-	-	-	-	-	14.4	1.0	-	4.8	2	*6.4	-	*0.2	-	-	-	-	-	0.8	-	-	8.4	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	3	-	-	-	-	-	0.2	3.2	-	-	-	-	6.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	11.8	-	-	6	-	-	-	-	44.0	-	-	-	2.0	32.4	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	9.6	-	30.4	-	3.2	7	-	-	*8.8	-	15.4	-	-	19.4	13.6	36.6	-	-	
-	-	-	-	18.4	-	-	5.2	19.2	1.2	-	3.2	8	-	-	*1.0	-	1.4	14.6	-	13.2	29.2	14.2	-	0.6	
-	-	-	-	12.8	-	-	2.0	0.8	4.4	3.6	2.8	9	-	-	*5.2	*0.8	51.4	3.2	-	5.2	1.6	1.4	66.6	31.2	
-	-	-	-	0.8	0.4	-	-	-	3.2	44.8	0.4	10	-	-	*0.6	-	5.8	16.0	-	4.2	-	-	40.8	*1.2	
4.0	-	0.5	-	7.2	1.6	-	-	-	-	0.2	10.4	11	*0.8	-	-	-	0.4	2.4	-	-	0.2	8.0	*18.0	-	
9.6	-	0.5	-	-	-	-	-	-	4.4	0.4	1.6	12	*1.6	-	*4.2	-	0.2	9.0	-	-	2.4	15.4	0.4	1.2	
7.2	-	2.0	-	-	18.0	-	-	-	-	0.4	2.4	13	-	-	-	*0.8	0.8	3.6	-	-	-	-	15.8	-	
-	0.4	8.5	4.0	-	22.8	6.0	-	-	-	20.0	-	14	-	-	-	*4.0	-	20.0	4.8	-	-	21.6	30.0	-	
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	0.8	15	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	4.4	-	0.5	-	10.0	-	-	-	4.4	9.2	-	16	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-	17	-	*5.4	-	-	0.4	-	4.8	8.2	-	0.2	*6.6	-	
-	0.8	2.0	-	-	-	0.4	-	-	0.4	0.1	1.2	18	-	*0.6	-	0.2	-	1.2	9.2	-	-	2.2	0.4	19.8	
-	-	0.2	0.5	-	-	-	-	-	0.4	-	15.2														

ASIAGO												G i o r n o	POSINA											
(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE													(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE											
(1046 m. s.m.)													(544 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.8	-	-	2.3	-	-	-	12.2	5.4	7.6	-	0.1	1	*21.6	-	-	3.0	-	0.2	-	6.6	9.8	7.8	-	1.2
5.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.0	-	10.0	2	*4.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	14.0
-	-	-	-	-	-	0.2	1.8	0.2	-	-	6.2	3	-	-	-	-	-	-	2.2	-	0.2	-	11.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	4	*0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	
-	-	21.5	-	0.4	2.0	-	-	-	-	-	-	5	-	*0.2	*22.4	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-
-	-	2.0	-	27.8	-	-	0.4	4.6	22.8	-	-	6	-	-	*5.0	-	43.8	-	-	1.8	38.0	-	-	-
-	-	-	-	18.0	-	5.8	5.2	20.6	43.4	-	-	7	-	-	-	12.2	0.2	-	4.8	35.0	46.2	-	0.2	
-	-	4.0	-	1.8	5.4	-	52.4	31.8	8.0	-	0.8	8	-	-	*10.8	-	2.4	0.2	52.8	13.4	12.2	-	0.4	
-	-	-	-	34.2	-	-	0.8	1.2	13.0	79.8	30.6	9	-	-	*2.0	0.4	52.6	-	0.2	1.0	16.0	82.0	42.8	
-	-	-	-	4.2	5.0	-	4.4	-	-	23.8	1.6	10	-	-	-	-	2.4	2.6	-	0.4	-	-	42.0	3.6
-	-	-	-	1.4	11.1	-	-	-	-	-	1.0	11	*0.4	-	3.0	-	2.8	-	-	-	-	1.0	11.6	22.8
1.4	-	2.0	-	-	11.0	-	-	-	8.0	-	-	12	*1.2	-	-	-	7.8	-	-	-	-	7.4	-	-
0.2	-	-	-	0.4	10.0	-	-	-	-	8.0	0.2	13	*0.4	0.2	-	5.4	1.4	2.2	-	-	-	0.2	16.2	-
-	-	-	10.0	-	11.0	1.0	-	-	16.2	34.6	-	14	-	-	-	4.6	-	13.0	10.0	-	-	25.2	41.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	-	15	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6.7	-	-	-	-	-	-	0.2	3.4	3.4	-	16	-	*8.6	-	-	0.2	-	-	-	1.0	15.4	-	-
-	-	-	-	0.2	-	4.8	17.2	-	-	-	-	17	-	*1.4	-	-	-	-	3.8	10.0	-	-	0.2	-
-	-	24.0	-	-	0.2	1.8	-	-	2.4	-	21.6	18	-	-	*32.8	-	-	-	4.4	-	-	3.8	-	33.4
-	-	11.5	-	-	9.4	2.2	-	-	1.4	-	-	19	*0.2	-	*5.6	-	-	2.8	-	-	-	2.6	-	-
-	-	-	-	4.6	4.2	0.6	-	0.2	1.0	-	1.8	20	-	-	-	-	1.5	2.4	-	-	-	1.2	-	-
-	-	0.4	-	-	-	14.2	4.2	-	0.2	-	11.8	21	-	-	0.8	0.2	1.2	-	-	11.0	-	0.2	-	-
-	2.0	0.4	-	4.4	0.7	14.8	-	11.0	65.4	-	0.6	22	-	-	-	0.2	0.6	1.0	1.0	16.2	3.0	-	-	-
-	3.4	-	2.5	27.0	-	32.4	-	1.0	9.8	0.2	-	23	-	-	1.2	0.6	8.8	6.8	-	-	0.2	102.8	-	3.4
-	4.5	-	1.3	2.2	-	28.0	6.6	0.8	11.8	1.8	-	24	-	*2.2	-	1.0	25.4	-	0.8	-	0.8	34.8	0.2	5.6
-	2.0	-	-	-	-	0.6	-	-	0.2	0.6	-	25	-	*1.8	-	1.8	1.8	-	0.2	18.2	7.8	15.8	0.4	-
-	-	-	-	-	30.5	9.4	0.2	6.8	0.2	0.6	-	26	*0.2	*2.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.2	-
-	-	-	-	-	2.4	13.8	13.2	0.2	0.2	23.0	-	27	-	-	-	-	0.2	7.2	1.0	-	2.6	-	1.0	-
-	-	2.0	-	-	-	17.8	29.6	0.2	0.2	46.8	-	28	-	-	-	-	2.6	20.4	20.2	-	-	-	42.8	-
-	-	0.2	1.7	2.8	4.5	-	0.6	0.2	0.2	-	-	29	-	-	0.8	-	-	-	14.8	37.8	-	-	102.0	-
-	-	0.7	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	30	-	-	-	1.4	0.2	-	-	4.4	-	-	3.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	31	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.4	18.6	68.7	17.8	129.4	107.9	148.0	161.6	85.0	218.2	224.4	105.5	Tot.mens.	29.0	16.6	85.8	18.8	156.0	48.3	58.8	187.8	75.4	316.6	359.6	138.8
3	5	7	5	11	12	12	11	8	15	9	9	N.giorni piovosi	3	5	9	6	11	10	8	12	8	15	10	9
Totale annuo: 1299.5 mm.													Totale annuo: 1491.5 mm.											
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 106											

TRESCHÈ CONCA												G i o r n o	VELO D'ASTICO											
(P) Bacino: BACCHIGLIONE													(P) Bacino: BACCHIGLIONE											
(1097 m. s.m.)													(362 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*10.0	-	-	-	-	-	-	7.0	8.0	9.0	-	-	1	28.3	-	-	-	-	-	-	3.6	9.4	-	-	-
*5.0	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	9.0	2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	8.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8
-	-	*15.0	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4
-	-	*8.0	-	-	-	-	4.0	4.0	20.0	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	18.3	-	-	-
-	-	*6.0	-	-	-	-	-	40.0	45.0	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	7.9	42.1	-	-	31.1
-	-	*4.0	-	6.0	6.0	-	6.0	31.0	-	2.0	-	8	-	-	-	-	69.2	-	-	4.1	41.3	15.9	2.1	6.0
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	8.0	94.0	37.0	9	-	-	-	-	1.1	3.2	-	3.7	17.1	33.6	96.3	-
-	-	-	-	6.0	6.0	-	8.0	-	-	34.0	8.0	10	-	-	-	-	63.4	58.6	-	-	-	-	-	-
*3.0	-	-	-	10.0	10.0	-	-	-	-	3.0	20.0	11	*0.3	-	-	-	7.3	17.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	12	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	11.0	11.0	-	-	-	-	8.0	-	13	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	11.7	-	-
-	-	-	10.0	12.0	12.0	3.0	-	-	14.0	50.0	-	14	-	-	-	0.4	-	17.6	-	-	-	20.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	6.9	-	-	-	99.1	-	-
-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	16	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	6.6	-
-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-
-	-	*26.0	-	-	-	5.0	-	-	4.0	-	31.0	18	-	0.5	-	-	-	-	0.1	20.9	-	-	-	-
-	-	*8.0	-	5.0	5.0	-	-	-	3.0	-	-	19	-	-	-	-	-	0.6	1.6	-	-	3.6	-	-
-	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-	5.0	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	*14.0	21	-	-	-	-	-	-	13.3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-</	

CALVENE												G i o r n o	CROSARA											
(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (201 m. s.m.)													(P) Bacino: BACCHIGLIONE (417 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
17.2	-	-	6.0	0.8	-	-	18.0	6.8	4.8	-	0.4	1	11.0	-	-	-	-	-	22.0	5.2	10.2	-	0.2	
6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	8.8	
-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	6.8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	5.2	
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	11.5	-	-	-	-	-	-	52.0	-	-	5	-	-	43.0	-	39.3	-	-	0.3	-	-	-	
-	-	-	-	35.2	-	-	-	0.4	5.6	-	-	6	-	-	-	8.5	-	3.8	-	16.6	19.6	-	-	
-	-	-	-	16.4	-	-	6.5	40.8	11.6	-	-	7	-	-	6.0	-	-	-	19.2	54.2	32.8	-	-	
-	-	6.5	-	2.0	-	-	9.5	23.2	7.2	0.4	0.4	8	-	-	-	41.0	-	-	7.0	0.8	13.9	0.8	1.4	
-	-	-	-	38.2	-	-	7.5	1.6	-	-	45.2	9	-	-	-	15.3	7.1	-	0.7	-	9.0	112.4	46.2	
-	-	-	-	4.4	11.2	-	0.8	-	-	45.2	1.6	10	-	-	5.1	-	6.1	7.0	2.0	-	-	53.8	0.4	
-	-	1.4	-	2.8	12.8	-	-	-	8.8	5.2	16.8	11	-	-	-	-	-	20.3	-	-	-	6.0	17.6	
0.8	-	0.2	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	8.0	-	
0.4	-	-	6.4	0.4	3.2	-	-	-	23.6	14.4	-	13	-	-	-	7.7	-	12.0	-	-	-	12.6	-	
-	-	-	3.2	-	6.4	-	-	-	-	48.8	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	26.6	63.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	
-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	10.3	-	-	-	3.3	-	-	-	5.2	-	
-	1.2	-	-	-	-	3.0	39.0	-	-	-	-	17	-	0.8	26.0	-	-	-	8.5	-	-	-	-	
-	-	28.0	-	-	0.4	-	-	-	2.4	-	11.6	18	-	-	6.0	-	-	1.3	-	-	2.6	-	11.4	
-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	0.8	-	1.2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	10.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	20	-	-	-	-	-	2.1	4.0	-	1.6	-	-	
-	-	-	-	4.0	-	-	20.0	-	0.4	-	18.8	21	-	-	-	-	-	2.8	-	15.0	-	-	22.2	
-	-	-	-	-	0.4	-	22.0	-	-	-	2.0	22	-	-	-	-	-	-	33.0	0.7	-	-	3.0	
-	-	-	-	1.2	0.4	-	-	-	38.8	-	1.6	23	-	-	-	3.8	32.5	-	18.0	-	2.8	45.6	-	1.8
-	*2.5	-	-	28.0	-	21.0	1.2	2.0	3.6	-	-	24	-	*1.5	-	-	8.1	-	1.0	-	-	6.6	1.6	
-	*15.0	-	-	10.8	-	25.0	-	0.4	22.0	1.2	-	25	-	*17.6	-	-	-	-	3.1	2.1	-	30.6	0.2	
-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	0.2	0.4	-	26	-	-	-	-	-	-	4.2	-	1.8	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	0.4	18.4	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	2.5	42.8	-	-	17.6	-	28	-	-	1.5	-	-	10.1	13.2	-	-	25.2	-	
-	-	0.4	-	-	-	25.0	11.6	-	-	37.6	-	29	-	-	-	3.1	-	-	35.0	-	-	34.0	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	1.6	-	30	-	-	0.3	1.6	-	-	5.3	9.6	-	1.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
25.2	27.5	57.0	15.6	144.6	40.8	101.5	182.5	93.6	183.0	172.4	114.0	Tot.mens.	11.0	30.2	89.4	13.1	153.9	55.7	50.0	163.0	92.0	209.1	325.0	128.8
2	4	5	3	10	5	6	11	6	12	8	10	N.giorni piovosi	1	3	7	3	8	8	9	11	6	13	11	10
Totale annuo: 1157.7 mm.													Totale annuo: 1321.2 mm.											
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 90											

SANDRIGO												G i o r n o	PIAN DELLE FUGAZZE											
(P) Bacino: BACCHIGLIONE (69 m. s.m.)													(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (1157 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
17.4	-	-	1.9	-	-	-	10.2	0.8	10.5	-	-	1	*33.4	-	-	7.5	7.4	-	-	14.0	21.6	-	-	-
6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.7
-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	17.9
-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	30.0	-	-	-	1.3	14.9	-	-	6	-	-	*32.7	-	1.8	-	-	-	1.4	36.4	-	-
-	-	-	-	9.3	-	-	10.5	30.6	34.5	-	-	7	-	-	5.6	-	63.5	-	-	-	12.6	62.0	-	-
-	-	5.9	-	7.7	-	-	13.8	38.9	14.0	-	11.0	8	-	-	*27.4	-	24.3	-	-	4.4	-	-	-	-
-	-	-	-	38.5	-	-	-	-	12.3	82.8	34.4	9	-	-	-	4.2	6.0	-	9.0	31.8	15.2	5.3	-	
-	-	-	-	1.4	8.8	-	-	-	-	44.5	2.7	10	-	-	*3.2	-	64.3	-	17.2	1.8	25.8	119.4	70.7	
-	-	-	-	1.8	13.9	-	-	-	-	3.4	10.2	11	-	-	-	6.6	5.6	-	1.6	-	0.2	47.9	1.8	
2.0	-	-	-	-	5.9	2.5	-	-	8.3	-	-	12	*4.7	-	*4.1	-	0.6	11.0	-	-	0.6	11.3	25.5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	13	-	-	-	-	-	11.6	0.6	-	0.2	15.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.4	70.0	-	14	-	-	*4.3	-	3.2	7.8	-	-	-	16.2	-	
-	-	-	-	-	7.1	1.3	-	-	-	-	-	15	-	-	-	*13.9	-	16.4	2.2	-	36.6	56.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	*17.2	-	
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	17	-	*9.8	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	
-	10.0	-	-	-	-	2.0	21.7	-	-	-	-	18	-	7.9	-	-	-	-	5.0	15.6	-	-	-	
-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	7.0	19	-	-	-	-	-	1.0	23.0	0.2	-	5.4	33.8	
-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	*41.4	-	-	1.8	0.4	-	-	3.2	3.2	
-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	0.8	-	-	21	-	-	*9.2	-	-	1.6	29.6	-	-	1.8	-	
-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	32.7	22	-	-	-	-	0.8	-	-	17.4	-	-	*20.7	
-	-	-	-	-	2.3	11.8	-	-	39.5	-	2.0	23	-	-	-	-	0.4							

Anno 1982

- 123 -

VICENZA												G i o r n o	LAMBRE D'AGNI											
(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (42 m.s.m.)													(Pr) Bacino: AGNO - GUÀ (846 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
14.0	-	-	0.2	3.1	-	-	21.8	2.2	5.8	-	0.4	1	*44.0	-	-	*1.6	1.2	-	-	3.5	14.5	7.2	-	1.6
4.4	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	12.6	2	*8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	16.0
-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	0.4	6.2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.8
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	4	-	-	-	-	-	-	0.7	-	0.4	-	-	-
-	-	4.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	*23.5	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	23.2	-	-	-	0.6	17.4	-	0.2	6	-	-	-	73.0	-	-	-	4.0	37.2	-	-	-
-	-	-	-	7.8	-	-	21.6	52.6	23.4	-	-	7	-	-	*3.2	-	11.2	-	14.5	10.6	53.6	-	-	-
-	-	5.8	-	12.0	17.2	-	1.6	9.6	11.2	-	2.0	8	-	-	*28.0	-	5.6	0.8	-	21.0	23.2	14.4	1.6	0.4
-	-	0.2	-	33.6	0.8	-	1.2	2.0	5.0	54.6	27.2	9	-	-	*2.1	*0.8	62.4	-	1.5	8.7	28.0	119.6	100.0	
-	-	-	-	2.8	34.8	-	-	-	-	33.8	0.2	10	-	-	-	-	5.6	3.2	0.4	-	-	60.8	4.0	-
-	-	7.8	-	5.2	14.8	-	-	-	3.6	0.4	12.2	11	*0.8	-	9.2	-	-	8.0	0.7	0.1	0.8	6.8	27.6	-
3.8	-	-	-	-	27.0	1.4	-	-	8.8	-	-	12	*1.6	-	0.4	-	-	2.4	0.4	-	-	12.4	-	-
-	-	0.2	-	-	6.8	-	-	-	-	3.6	0.2	13	*0.8	-	-	*3.6	2.4	14.0	-	-	-	-	20.0	-
-	0.2	-	2.8	-	14.8	3.8	-	-	15.4	59.8	-	14	-	-	-	*12.0	0.4	8.8	-	-	-	52.4	89.6	-
-	1.6	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	15	-	*1.0	-	-	2.4	-	31.2	-	-	-	-	-
-	10.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	12.6	16	-	*13.5	-	-	-	-	-	-	-	8.8	*22.4	-
-	2.6	-	-	-	-	2.2	21.4	-	-	-	-	17	-	*3.9	-	0.4	-	-	-	1.2	21.1	-	*1.6	-
0.2	1.0	24.0	-	-	-	-	-	-	3.6	-	4.2	18	-	*0.9	*38.4	-	-	-	3.6	-	-	8.0	-	49.6
-	-	23.0	-	-	1.0	0.2	-	-	-	-	6.0	19	-	-	*9.2	-	-	1.6	0.5	-	-	4.4	-	-
-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	1.0	-	-	20	-	-	-	0.8	-	2.0	18.0	-	-	0.8	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	5.2	-	-	-	16.2	21	-	*1.0	*1.2	-	1.2	2.0	3.0	24.3	-	-	-	*26.8
-	-	-	-	1.4	-	-	33.4	-	0.2	-	1.8	22	-	*0.5	-	-	1.6	0.8	-	21.7	-	-	-	*3.6
0.2	-	-	-	-	0.6	10.8	-	0.6	21.0	0.2	-	23	-	*1.9	*2.0	2.0	10.4	3.2	8.3	-	0.6	136.0	-	-
-	*4.3	-	0.2	15.6	-	12.8	-	3.6	2.6	-	0.2	24	-	*5.4	-	2.0	49.6	0.4	19.1	-	8.1	55.2	-	-
-	*2.0	-	-	2.0	-	3.8	2.2	-	11.8	2.2	-	25	-	*10.3	-	2.0	8.0	1.2	39.5	11.7	4.0	26.8	2.8	-
-	6.3	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	26	-	*0.5	-	-	-	0.8	0.5	-	-	-	0.8	-
-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	0.2	-	-	27	-	-	-	-	-	0.8	23.2	-	-	-	3.2	-
-	-	-	-	-	0.6	3.8	46.6	-	-	10.2	0.2	28	-	-	-	-	-	-	32.2	53.3	-	-	45.6	-
-	-	0.6	-	-	0.8	35.6	-	-	-	54.8	-	29	-	-	*0.4	-	-	-	-	30.5	-	-	113.2	-
-	-	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	30	-	-	-	2.0	1.2	-	-	10.2	-	-	7.2	-
0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	*1.6	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-
23.0	28.4	67.0	5.0	109.5	118.8	54.4	194.0	71.4	131.0	233.4	90.4	Tot.mens.	55.6	38.9	119.2	29.6	234.2	81.2	151.8	215.1	73.8	451.2	495.2	250.4
3	7	5	2	12	7	9	11	5	13	8	9	N.giorni piovosi	3	7	10	8	13	11	10	11	7	14	13	9
Totale annuo: 11263 mm.													Totale annuo: 21962 mm.											
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 116											

RECOARO												G i o r n o	VALDAGNO											
(Pr) Bacino: AGNO - GUÀ (445 m.s.m.)													(P) Bacino: AGNO - GUÀ (295 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*40.1	-	-	1.6	-	-	-	7.2	15.6	15.1	-	2.4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.4	-	7.2
*4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	15.2	2	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	16.8
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	17.8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	4	-	-	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	22.8	-	0.4	-	-	2.0	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-
-	-	0.2	-	82.8	-	-	-	2.4	34.8	-	0.2	6	-	-	-	60.2	-	-	-	-	65.1	-	-	-
-	-	-	-	13.2	-	-	3.6	11.6	58.1	-	-	7	-	-	-	20.8	-	-	19.5	30.7	7.7	-	-	-
-	-	23.2	-	5.2	-	-	36.4	18.4	11.2	2.4	1.0	8	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	60.3
-	-	0.2	0.2	69.0	0.4	-	-	4.8	39.7	135.8	96.4	9	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	100.3	-	-
-	-	-	-	4.8	2.0	-	0.6	-	-	69.6	0.2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.2	-	-
*1.2	-	6.0	-	-	8.8	-	-	-	0.6	-	22.4	11	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	43.9	-	-
*1.4	-	0.2	-	-	10.6	0.4	-	-	8.0	-	-	12	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-
*0.2	-	-	5.6	1.4	4.8	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	24.5	-	-	-	-	3.0	-	-
-	-	-	9.4	-	27.6	0.2	-	-	44.3	77.4	-	14	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	80.2	-	-
-	0.4	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	30.7	13.7	-	-
-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	2.6	19.8	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.0	-	0.2	-	-	3.2	14.4	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-
-	0.2	*47.4	-	-	4.2	6.4	-	-	4.9	-	42													

CASTELVECCHIO												G i o r n o	BROGLIANO											
(Pr) Bacino: AGNO - GUÀ (802 m. s.m.)													(P) Bacino: AGNO - GUÀ (172 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*17.8	-	-	*0.4	1.4	-	-	17.2	4.5	21.8	-	1.4	1	18.4	-	-	-	0.8	-	-	20.9	2.9	8.6	-	1.8
*7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	9.4	2	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.9
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	8.8	3	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	16.6
*0.2	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*5.2	-	0.2	-	-	10.2	0.3	-	-	-	5	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*3.2	-	58.2	-	-	-	1.4	30.2	-	-	6	-	-	-	-	56.8	-	-	-	1.3	25.7	-	-
-	-	-	-	11.6	-	-	1.0	11.0	41.8	-	-	7	-	-	-	56.8	-	-	-	2.6	22.1	28.3	-	-
-	-	*7.0	-	5.4	-	-	28.8	7.8	7.2	1.6	2.0	8	-	-	-	29.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*0.2	-	49.6	-	-	0.2	1.8	16.0	117.2	62.4	9	-	-	11.2	-	7.2	1.2	-	17.9	11.2	9.6	0.6	1.4
-	-	-	-	4.8	4.8	-	2.8	-	-	46.4	-	10	-	-	-	-	48.6	0.2	-	0.4	1.1	9.5	115.4	42.9
-	-	*7.2	-	-	33.2	-	-	-	2.0	3.4	14.6	11	*0.8	-	-	-	2.3	8.6	-	-	-	-	46.2	3.4
*5.2	-	-	-	-	3.6	-	-	-	8.8	-	-	12	*4.1	-	-	-	1.7	56.1	-	-	-	-	2.3	12.9
*0.2	-	-	3.6	4.4	5.0	-	-	-	-	15.8	-	13	-	-	0.2	-	0.2	2.9	-	-	-	-	6.4	-
-	-	*0.4	6.0	-	2.8	3.4	-	-	-	62.0	-	14	-	-	-	4.6	-	13.8	11.3	-	-	24.5	75.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	16	-	7.2	-	-	-	2.1	-	-	-	0.4	-	-
-	1.0	-	-	-	-	9.2	15.2	-	-	-	-	17	-	2.1	-	-	-	-	3.1	17.8	-	-	-	-
-	0.3	*32.0	-	-	-	20.0	-	-	-	-	13.6	18	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	4.6	-	8.5
-	-	*10.0	-	-	2.6	1.4	-	-	2.0	-	-	19	-	-	24.5	-	-	0.9	-	-	-	0.6	-	-
-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	1.8	-	-	20	-	-	18.9	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	28.4	21	-	-	-	-	-	-	8.1	-	-	-	-	27.4
-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	-	-	1.0	22	-	-	-	-	0.2	-	-	10.1	-	-	-	2.7
-	-	0.6	0.4	0.6	1.4	-	-	0.4	74.2	-	0.6	23	-	-	-	-	-	1.9	42.1	-	-	24.5	-	0.7
-	-	-	0.6	40.6	-	26.6	-	30.3	12.6	-	-	24	-	*3.8	-	15.5	-	-	23.7	-	12.1	15.6	-	-
-	*4.5	-	0.2	9.8	-	20.4	4.4	0.5	28.2	2.4	-	25	-	*8.8	-	22.2	-	-	16.1	18.6	-	23.7	2.5	-
-	*6.7	-	-	-	-	3.2	-	-	-	0.6	-	26	-	*1.1	-	-	-	-	0.7	-	-	-	0.4	-
-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	1.3	-	27	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.9	-
-	-	-	-	-	0.2	12.0	19.0	-	-	31.0	-	28	-	-	-	-	-	-	5.8	28.6	-	-	19.1	-
-	-	1.2	-	-	-	10.4	58.6	-	-	65.0	-	29	-	-	-	-	-	-	2.1	36.7	-	-	57.1	-
-	-	-	6.8	9.2	-	-	26.0	-	-	1.6	-	30	-	-	-	1.2	4.5	-	-	1.6	-	-	1.5	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.6	19.1	67.2	18.0	195.8	53.6	112.9	215.6	58.0	247.0	356.1	142.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	32.7	23.3	74.6	5.8	189.6	91.8	113.6	174.4	50.7	190.1	327.6	132.2
3	4	7	3	10	7	10	13	6	12	12	9		3	5	6	2	9	8	8	11	6	12	9	10
Totale annuo: 1516.1 mm.													Totale annuo: 1406.4 mm.											
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 89											

AFFI												G i o r n o	SAN PIETRO IN CARIANO											
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (188 m. s.m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (160 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12.5	-	-	-	-	-	-	-	11.0	11.5	-	-	1	2.3	-	-	-	-	-	-	11.2	20.1	14.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.0	-	30.0	-	-	-	-	25.0	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.0	-	-	9.0	-	26.5	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-
-	-	9.0	-	-	-	-	-	25.5	13.0	-	5.0	7	-	-	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4.0	-	22.0	-	-	6.0	2.5	-	16.0	18.0	8	-	-	6.7	-	-	-	-	10.4	12.5	-	5.2	
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	27.5	48.0	18.0	9	-	-	-	-	-	-	-	2.5	14.5	35.5	28.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	1.5	-	35.1	-	-	1.0	-	23.2	-	-
8.0	-	5.0	-	-	1.5	-	-	-	-	-	11.0	11	-	-	2.0	-	2.0	-	8.5	-	-	4.0	12.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	12	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.0	-	21.0	-	-	-	60.0	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	25.0	2.0	-	14	-	-	-	0.5	-	28.2	3.1	-	-	5.2	-	-
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6.0	-	-	-	2.0	21.0	-	-	-	9.0	18	-	-	5.0	-	-	-	1.2	3.0	-	-	-	-
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	12.5	-	-	19	-	-	6.0	3.3	-	-	7.5	-	-	6.0	-	6.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	20	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	0.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	11.0	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-															

VERONA												G i o r n o	FOSSE DI SANT'ANNA											
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (60 m. s.m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (954 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.0	-	-	0.2	0.4	-	-	2.6	3.4	19.0	-	-	1	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	1.0	2	10.0	-	-	-	-	-	5.0	20.0	20.0	-	5.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	3	6.0	-	*3.0	-	-	-	20.0	5.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	30.0	-	-	15.0	-	30.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	15.0	0.2	-	-	0.8	13.4	-	-	6	-	5.0	-	-	25.0	11.0	5.0	15.0	35.0	-	-	
-	-	-	-	6.4	-	-	20.4	6.0	15.2	-	0.2	7	-	8.0	-	-	20.0	-	-	4.0	-	40.0	-	
-	-	8.0	-	4.0	-	-	7.2	19.0	13.4	1.0	5.0	8	-	10.0	-	-	-	-	10.0	-	30.0	30.0	-	
-	-	-	-	37.0	-	-	9.0	2.2	14.6	31.0	19.8	9	-	-	-	-	10.0	-	15.0	10.0	15.0	25.0	35.0	
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	30.6	-	10	*2.0	-	-	-	-	25.0	-	2.0	-	10.0	25.0	
-	-	6.4	-	-	7.4	-	-	-	10.0	0.2	8.8	11	*1.0	-	5.0	-	5.0	-	-	-	-	-	15.0	
4.4	-	-	-	-	27.2	-	-	-	11.6	-	-	12	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	11.8	-	13	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	50.0	-	
-	-	-	1.6	-	28.6	3.8	-	-	14.2	55.8	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.5	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	3.2	6.4	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.8	-	-	-	-	-	1.6	1.6	-	0.2	-	-	17	-	-	-	-	-	-	59.0	-	30.0	-	-	
-	-	8.6	-	-	-	7.8	0.2	-	5.8	-	2.6	18	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	25.0	
-	-	24.4	1.0	-	0.4	0.2	-	-	4.4	-	-	19	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	1.2	-	-	20	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	11.4	21	-	-	-	10.0	30.5	-	15.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	2.4	22	-	-	-	-	-	7.0	0.5	-	5.0	-	-	
-	-	0.8	-	0.6	5.2	5.8	-	-	19.2	-	-	23	-	-	3.0	-	-	30.0	-	20.0	40.0	-	5.0	
-	-	-	-	12.6	-	11.6	-	5.2	4.6	-	-	24	-	-	2.0	-	-	-	15.0	2.0	-	-	10.0	
-	4.2	-	-	0.2	-	3.8	-	-	10.6	3.6	0.2	25	-	-	-	-	-	10.0	-	10.0	10.0	-	-	
1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	26	-	-	-	1.0	-	40.0	-	-	6.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	27	-	-	-	-	-	8.0	25.0	-	25.0	-	-	
-	-	-	-	-	1.2	21.4	19.0	-	-	0.4	-	28	-	-	-	-	-	5.0	20.0	5.5	-	-	-	
-	-	0.2	-	-	3.4	31.6	-	-	-	14.0	-	29	-	-	-	-	-	3.0	-	10.0	-	15.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	10.0	-	
-	-	0.8	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	
14.4	9.6	51.0	5.0	77.0	74.2	68.8	113.6	36.6	164.2	157.0	53.2	Tot.mens.	39.0	58.0	19.0	3.0	70.0	101.5	113.0	221.5	141.5	232.0	208.5	120.0
3	3	5	3	5	6	9	9	5	16	9	8	N.giorni piovosi	5	6	6	2	4	6	8	12	12	11	8	7
Totale annuo: 824.6 mm.												Giorni piovosi: 81	Totale annuo: 1327.0 mm.											
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 87											

CAMPO D'ALBERO												G i o r n o	FERRAZZA											
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (901 m. s.m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (371 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*22.4	-	-	-	-	-	-	4.5	9.6	19.5	-	-	1	24.7	-	-	-	-	-	-	-	-	11.7	-	10.3
*8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	-	47.5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	3	-	-	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*20.9	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	67.8	-	1.3	5.1	2.0	31.4	-	-	6	-	-	-	49.5	-	-	-	-	52.3	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	52.0	-	-	7	-	-	-	1.4	-	-	3.1	-	27.0	-	-	
-	-	*17.5	-	-	1.8	-	22.1	20.6	12.2	-	3.0	8	-	-	22.1	-	4.7	-	24.3	6.5	20.4	1.7	1.7	
-	-	-	-	57.2	-	-	-	3.7	20.7	107.5	92.0	9	-	-	23.4	-	45.9	1.7	-	20.3	21.1	101.9	58.6	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	48.0	-	10	-	-	-	-	2.5	2.1	-	-	-	52.0	9.7	
*4.5	-	-	-	-	12.6	-	1.4	-	1.4	0.5	18.0	11	3.3	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	19.6	
-	-	-	-	-	12.5	-	-	-	12.9	-	-	12	-	-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.3	4.0	5.2	-	-	-	-	12.0	-	13	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	9.0	-	24.0	1.5	-	-	56.3	70.0	-	14	-	-	-	11.3	-	-	-	-	53.1	75.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	5.4	-	-	-	1.3	-	-	-	-	16.0	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	-	-	-	-	-	-	19.2	-	-	-	-	17	-	3.3	-	-	-	-	4.4	27.1	-	4.3	-	
-	-	*26.6	-	-	-	-	-	-	8.0	-	27.5	18	-	4.1	20.1	-	-	43.0	2.3	-	6.7	-	-	
-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	19	-	-	18.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	5.3	-	-	20	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.5	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7	
-	*1.2	-	-	6.0	-	-	22.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	16.4	-	-	-	10.4	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	73.5	-	-	23	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	3.8	
-	*7.0	-	0.5	36.0	-																			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

SOAVE												G i o r n o	LEGNARO											
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE													(Pr) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE											
(901 m. s.m.)													(10 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.4	-	-	-	-	-	-	1.9	0.3	2.2	-	-	1	3.6	-	-	1.4	0.2	-	-	0.2	-	2.0	-	1.6
10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	2	3.8	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	6.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6	-	0.6	2.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	4	0.2	-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	5	-	-	2.8	-	-	-	-	0.6	-	0.2	-	-
-	-	-	-	6.4	1.3	-	-	-	17.1	-	-	6	-	-	-	2.4	1.2	-	-	19.6	16.4	-	0.2	-
-	-	-	-	9.0	-	-	9.7	6.2	22.3	-	-	7	-	-	-	12.0	-	-	13.4	33.4	36.0	-	1.2	-
-	-	3.7	-	7.4	-	-	12.6	11.9	14.7	-	-	8	-	-	0.6	-	-	-	7.0	-	1.6	-	2.4	-
-	-	-	-	19.8	0.8	-	6.7	-	9.0	35.8	15.0	9	-	-	-	0.2	17.4	-	-	-	8.8	4.2	3.8	-
-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	18.4	-	10	-	-	-	-	2.6	1.8	-	-	0.2	37.2	0.2	-
-	-	3.4	-	0.7	0.8	-	-	-	0.7	-	8.1	11	-	-	0.2	-	5.2	0.8	-	-	0.2	-	5.6	-
5.1	-	-	-	-	15.3	-	-	-	11.9	-	-	12	6.8	-	-	-	0.2	4.4	-	-	0.2	14.4	0.2	0.2
-	-	0.3	-	-	3.8	-	-	-	-	7.3	-	13	1.2	0.2	2.0	0.4	-	17.4	0.4	-	0.2	0.2	2.2	-
-	-	-	-	-	22.0	13.7	-	-	5.9	56.7	-	14	-	0.2	1.6	6.0	-	13.4	11.0	-	0.6	34.8	0.2	-
-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1.0	-	-	-	0.2	-	-	-	3.4	-	-
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	16	-	10.4	-	-	-	9.8	-	0.2	0.2	12.2	0.2	-
-	-	-	-	-	-	3.4	9.1	-	-	-	-	17	-	0.6	-	-	-	-	1.0	17.8	-	-	-	-
-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	4.5	-	0.3	18	0.2	1.0	17.8	-	-	-	-	-	-	2.0	0.2	4.0
-	-	16.5	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	19	-	-	6.0	1.4	-	-	-	-	-	0.2	17.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	20	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6.1	-	-	-	15.6	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	0.4
-	-	-	-	-	-	15.2	24.3	-	-	-	-	22	-	-	-	1.8	-	-	-	1.0	-	0.2	-	-
-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	25.6	-	-	23	-	-	-	0.2	-	-	3.4	0.2	-	3.6	0.2	0.6
-	1.0	-	-	6.5	-	-	-	12.0	3.9	-	-	24	0.2	-	-	-	3.6	-	0.2	0.2	0.4	1.6	-	-
-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	2.6	1.4	-	25	-	*5.9	-	-	1.0	-	-	-	-	13.6	0.2	-
-	-	-	-	-	-	26.8	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	0.2	0.2	-
-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	0.9	45.5	-	-	-	-	28	-	-	-	0.4	-	2.6	2.6	14.4	-	16.2	0.2	-
-	-	0.2	-	5.0	-	2.1	23.0	-	-	27.4	-	29	-	-	2.2	-	-	-	-	44.8	0.2	-	75.8	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
17.5	11.4	33.5	0.0	55.6	46.7	68.3	138.9	31.6	122.3	147.0	40.9	Tot.mens.	16.6	19.3	33.4	10.2	57.0	51.6	19.0	142.8	55.2	104.8	186.6	49.2
3	3	4	0	6	5	6	9	4	11	6	4	N.giorni piovosi	4	4	6	3	9	7	4	8	2	11	7	10
Totale annuo: 713.7 mm.													Totale annuo: 745.7 mm.											
Giorni piovosi: 61													Giorni piovosi: 75											

PIOVE DI SACCO												G i o r n o	BOVOLENTA											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													(Pr) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE											
(7 m. s.m.)													(7 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.4	-	-	0.2	0.2	-	-	2.6	4.0	0.4	-	1.8	1	1.5	-	-	-	-	-	-	6.9	3.8	-	-	1.6
5.0	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6	2.4	-	6.0	2	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.4	3	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.4	-	1.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	5	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	2.8	-	-	-	0.4	19.2	-	0.2	6	-	-	-	-	1.9	-	-	-	1.0	11.2	-	0.2
-	-	-	-	40.6	-	-	5.8	1.2	22.4	-	1.4	7	-	-	-	-	36.6	-	-	3.6	27.1	26.6	-	1.2
-	-	1.0	-	22.8	-	-	8.0	36.4	1.4	-	2.4	8	-	-	0.5	-	24.2	-	-	30.4	16.8	2.2	0.2	2.2
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	8.8	1.8	2.6	9	-	-	-	-	22.1	-	-	-	-	12.4	2.0	2.6
-	-	-	-	1.4	0.8	-	-	-	0.2	47.4	0.2	10	-	-	-	-	2.0	3.5	-	-	-	0.2	39.8	0.2
2.0	-	2.4	-	6.4	11.8	-	-	-	-	0.2	9.4	11	1.5	-	3.0	-	7.6	11.8	-	-	-	0.2	-	6.6
6.6	-	0.2	-	-	3.0	0.6	-	-	19.0	0.2	0.2	12	7.8	-	-	-	-	9.8	-	-	-	17.2	0.2	0.2
2.6	-	2.8	0.6	-	15.6	-	-	-	-	0.2	1.6	13	4.4	-	-	-	-	10.6	1.6	-	-	0.4	0.6	1.2
-	0.2	1.2	5.0	-	17.8	23.6	-	-	0.6	36.4	-	14	-	-	3.7	7.5	-	23.3	11.2	-	-	-	35.2	0.4
-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-
-	5.0	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	0.2	16	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	19.2	0.2
-	0.6	-	-	-	-	1.0	-	-	-	0.2	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	18.2	-	-	-	-	-	-	1.2	-	3.0	18	-	-	17.9	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-
0.2	-	14.8	-	-	-	-	-	-	0.4	-	20.0	19	-	-	8.0	1.5	-	-	-	-	2.2	-	-	2.0
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	2.0	-	-	20	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	15.2
-	-	0.2	-	-	-	-	8.4	-	0.2	-	0.2	21	-	-	0.4	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-
-	-	-	-	5.4	-	-	20.0	0.4																

- 128 -

COLOGNA VENETA												G i o r n o	MONTEGALDELLA											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (24 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (23 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.8	0.2	-	0.2	0.2	-	-	13.8	5.4	3.0	-	0.6	1	9.5	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-
3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	2	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	0.2	2.2	3	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	16.0	-	-	»	»	»	-	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	0.8	17.8	-	0.2	6	-	-	6.2	-	-	-	»	»	»	20.0	-	-
-	-	-	-	5.2	-	-	0.6	-	20.8	-	0.6	7	-	-	3.1	-	33.1	-	»	»	»	33.1	-	-
0.2	-	2.0	-	9.8	-	-	15.4	1.0	0.6	-	3.4	8	-	-	-	-	32.0	-	»	»	»	-	-	-
-	-	-	-	15.8	0.4	-	1.0	1.6	9.6	14.2	4.0	9	-	-	-	-	12.8	-	»	»	»	-	-	10.3
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	31.6	-	10	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	65.0	-
0.6	-	2.0	-	2.4	6.6	-	-	-	-	0.2	10.2	11	-	-	9.3	-	39.2	-	»	»	»	-	-	8.0
5.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	0.2	12	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-
1.0	-	0.6	0.4	4.4	-	-	-	-	-	2.2	1.8	13	-	-	-	-	34.6	-	»	»	»	-	26.2	-
-	0.2	-	1.0	0.2	25.0	12.4	-	-	4.2	36.0	-	14	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	15	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-
-	5.4	-	-	-	0.6	-	-	-	2.2	9.8	-	16	-	12.2	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-
0.2	0.8	-	-	-	-	1.4	-	-	0.2	0.2	-	17	-	4.1	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-
-	0.4	8.8	-	-	-	-	-	-	4.6	-	0.6	18	-	5.3	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-
-	-	29.6	-	-	-	-	-	-	1.4	-	4.6	19	-	-	34.6	-	-	-	»	»	»	-	-	18.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	20	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	3.4	21	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	10.0
0.2	-	-	-	-	-	-	25.8	0.2	0.2	-	2.0	22	-	-	-	-	-	-	»	»	»	13.3	-	-
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	10.0	-	-	23	-	0.5	-	-	-	-	»	»	»	27.1	-	-
-	*2.4	-	-	4.6	-	9.4	-	1.2	1.4	-	-	24	-	-	-	-	-	-	»	»	»	4.2	-	-
-	*2.0	-	-	1.8	-	-	-	-	5.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-
-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	0.2	26	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-
-	-	-	-	-	-	24.4	-	-	-	0.2	-	27	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-
-	-	-	-	0.2	0.6	33.0	-	-	-	1.6	-	28	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	68.3	-
-	-	1.0	-	-	-	9.8	30.6	-	-	-	19.0	29	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-
0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	30	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-
20.2	13.0	48.2	2.4	42.4	37.2	72.0	128.2	10.2	90.8	115.4	38.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	9.5	22.1	53.2	0.0	102.6	65.1	»	»	»	97.7	159.5	46.7
4	4	6	1	7	3	6	8	4	13	7	9		1	3	4	0	4	2	»	»	»	5	3	4
Totale annuo: 618.8 mm.													Totale annuo: » mm.											
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: »											

MONTAGNANA												G i o r n o	ESTE											
(P) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (14 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (13 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.6	0.2	-	-	-	-	-	-	6.2	1.8	-	0.8	1	1.8	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	»	-
6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	2	7.0	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.6	-	»	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	2.2	3	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	»	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	0.2	-	4	0.2	-	-	-	-	-	5.8	-	-	»	-	
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	»	-	
-	-	-	-	1.2	2.2	-	-	0.2	13.0	-	0.2	6	-	-	-	-	1.2	1.8	-	-	8.4	»	-	
-	-	-	-	21.2	-	-	14.6	9.4	15.4	-	0.8	7	-	-	-	-	33.8	-	5.4	0.2	5.6	»	1.0	
-	-	3.0	-	8.6	0.8	-	3.6	16.0	0.8	-	2.4	8	-	-	3.0	0.2	14.0	0.2	8.8	-	1.0	»	2.2	
-	-	-	-	20.4	-	-	0.2	-	7.2	12.6	2.8	9	-	-	-	-	18.0	-	-	-	4.2	»	2.6	
-	-	-	-	1.0	0.2	-	-	-	3.2	25.8	0.2	10	-	-	-	-	1.8	3.2	-	-	-	»	-	
0.2	-	0.2	-	3.6	-	-	-	-	-	-	7.2	11	-	-	0.7	-	4.4	-	-	-	0.2	»	6.6	
6.0	-	-	-	-	2.4	-	-	-	10.2	0.2	-	12	3.6	-	-	-	1.8	0.2	-	-	13.0	»	-	
2.2	-	3.4	0.4	-	4.6	-	-	-	0.2	0.2	1.6	13	4.0	-	3.7	3.6	-	12.0	-	-	-	»	1.4	
-	-	2.4	2.4	-	27.8	7.8	-	-	0.4	22.6	0.2	14	-	-	-	0.4	-	13.8	11.4	-	-	»	-	
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	15	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	»	-	
-	7.8	-	-	-	20.0	-	-	-	0.8	10.0	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	
0.2	0.6	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	17	0.2	5.2	-	0.2	4.4	-	-	-	0.2	»	-	
-	0.2	8.4	-	-	-	-	-	-	2.0	-	0.2	18	-	0.8	-	-	-	2.8	-	-	-	»	-	
-	-	8.8	-	-	-	2.2	-	-	0.6	-	5.8	19	-	0.2	13.0	0.2	-	-	-	-	0.8	»	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	0.2	20	-	0.6	-	-	-	3.6	-	-	-	»	6.6	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	1.0	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	
-	-	-	-	-	-	-	32.2	0.8	-	0.2	0.6	22	-	-	-	0.2	-	-	-	0.6	-	»	-	
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	9.8	-	0.4	23	-	-	-	0.2	-	6.2	-	-	-	»	0.4	
-	-	-	-	4.0	-	5.8	-	-	0.6	-	-	24	-	-	-	1.8	-	2.0	-	-	-	»	-	
-	4.6	-	-	1.0	-	-	-	-	8.4	0.2	-	25	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	»	-	
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.2	-	-	26	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	»	-	
-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	27	0.2	-	-	-	-	1.8	-	-	-	»	-	
-	-	-	-	0.4	0.6	11.8	-	-	-	0.6	0.2	28	-	-	-	0.2	-	1.8	-	-	0.2	»	-	
-	-	1.6	-	-	23.8	32.6	-	-	-	22.6	-	29	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	»	-	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	30	-	-	0.2	0.4	0.4	-	-	-	-	»	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	31	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	»	-	
19.2	14.6	29.6	3.2	61.2	58.4	45.8	99.2	32.6	76.6	96.0	34.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	17.2	12.8	27.2	5.8	76.4	37.2	31.8	20.2	1.4	33.6	»	20.8
4	3	7	1	8	5	6	6	3	10	5	8		4	2	4	1	7	6	8	3	0	5	»	6
Totale annuo: 571.2 mm.													Totale annuo: » mm.											
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: »											

BATTAGLIA TERME												G i o r n o	STANGHELLA											
(P) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (11 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (7 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.6	-	-	-	-	-	-	-	31.0	2.3	-	9.7	1	-	-	-	-	-	-	-	9.2	4.2	-	11.1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	2	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	36.5	-	-	-	16.0	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	21.0	-	-	8.7	5.0	25.7	-	-	6	-	4.1	-	-	-	-	-	11.1	-	-	-	
-	-	-	-	22.5	3.5	-	5.1	35.5	2.5	-	3.5	7	-	-	18.2	-	-	40.0	24.3	34.9	-	-	-	
-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	2.1	-	3.0	8	-	3.8	-	17.4	-	-	31.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	11.6	-	-	-	7.3	14.3	5.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52.5	-	10	-	-	-	5.1	-	6.0	-	-	37.1	-		
4.2	-	2.0	-	37.0	15.3	-	-	-	-	-	-	11	8.1	-	-	-	41.0	-	-	-	-	-	7.7	
-	-	-	-	-	8.7	-	-	-	14.5	-	-	12	7.4	-	-	-	2.8	-	-	8.5	-	-	-	
5.3	-	5.0	-	-	15.8	-	-	-	-	15.0	7.5	13	-	-	-	-	37.0	-	-	-	9.1	-	-	
-	-	-	-	-	21.8	22.0	-	-	-	21.0	-	14	-	-	3.9	4.7	45.2	12.8	-	-	14.6	-	-	
-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	11.7	-	-	-	-	12.0	-	16	-	10.0	-	2.2	4.1	-	-	-	7.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	18.7	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	18	-	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.6	5.5	-	-	-	-	-	-	-	18.3	19	-	-	-	-	-	35.1	-	-	-	9.3	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	20	-	-	-	-	-	11.1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	31.7	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	-	-	
-	*4.5	-	-	43.0	-	-	-	-	1.9	-	-	24	-	-	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.3	-	-	25	-	-	-	3.3	-	-	-	19.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	29.5	-	-	31.0	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	14.9	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	33.0	-	-	31.7	-	29	-	-	4.3	-	-	7.8	11.0	-	-	16.4	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.1	16.5	34.3	5.5	147.5	118.0	33.2	112.5	71.5	86.3	163.2	44.5	Tot.mens.	21.4	18.4	34.3	6.9	59.7	130.1	69.0	59.1	64.9	85.2	116.7	37.8
3	2	6	1	5	8	2	7	3	11	6	6	N.giorni	3	2	6	2	6	5	5	4	3	6	8	5
Totale annuo: 847.1 mm.													Totale annuo: 703.5 mm.											
Giorni piovosi: 60													Giorni piovosi: 55											

BAGNOLI DI SOPRA												G i o r n o	CONETTA											
(P) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (6 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (4 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	4.0	-	-	1	5.2	-	-	-	-	-	0.4	1.8	-	-	1.6	
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	2	0.2	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	5.4	
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	2.0	3	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	1.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	3.2	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	1.0	25.0	-	-	-	8.0	-	-	6	-	-	-	1.2	1.6	-	-	0.4	16.8	-	0.2	
-	-	-	-	11.0	-	-	42.0	1.0	18.0	-	1.0	7	-	-	-	-	-	-	8.2	40.7	4.6	-	2.0	
-	-	-	-	10.0	-	-	26.0	76.0	2.0	-	4.0	8	-	-	1.0	-	-	-	12.8	-	2.0	-	1.8	
-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	12.0	1.0	1.0	9	-	-	-	13.0	-	-	-	-	6.2	20.7	1.2	
-	-	-	-	1.0	2.0	-	-	-	-	48.0	-	10	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	55.4	0.4	
2.0	-	2.0	-	4.0	11.0	-	-	-	-	-	9.0	11	2.2	-	1.6	-	5.2	-	-	-	0.2	-	7.8	
8.0	-	-	-	-	17.0	-	-	-	8.0	-	-	12	5.2	0.2	-	-	37.3	0.2	-	8.6	4.0	0.2	0.2	
5.0	-	-	1.0	-	32.0	-	-	-	-	-	-	13	6.6	-	2.0	0.2	-	0.6	-	11.4	-	-	1.2	
-	-	3.0	4.0	-	22.0	-	-	-	-	29.0	1.0	14	-	0.2	1.4	2.8	-	32.5	6.4	-	-	17.0	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	15	-	1.2	-	-	-	0.2	-	-	-	5.4	-	
-	9.0	-	1.0	-	18.0	-	-	-	-	12.0	-	16	-	2.4	-	-	-	3.0	-	-	1.6	18.2	0.2	
-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	17	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	3.0	18	-	0.2	11.0	-	-	-	-	-	1.4	-	1.2	
-	-	3.0	3.0	-	-	20.0	-	-	-	-	11.0	19	-	-	1.4	1.8	-	-	-	-	-	-	13.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	0.2	-	-	1.0	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	9.0	10.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	5.0	-	2.6	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	23	-	-	-	-	-	6.6	-	0.2	4.0	-	0.8	
-	*6.0	-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	-	-	24	-	*8.3	-	1.0	-	0.2	-	-	1.2	0.2	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	25	-	-	-	0.2	-	1.0	-	-	5.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	7.4	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	-	3.0	3.0	1.0	-	-	3.0	-	28	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	16.8	0.2	-	
-	-	3.0	-	-	-	9.0	13.0	-	-	53.0	-	29	-	-	4.0	-	-	4.0	2.0	1.2	-	33.8	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	30	-	-	1.2	-	-	-	0.4	-	-	2.8	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
21.0	18.0	31.0	10.0	46.0	130.0	53.0	95.0	89.0	69.0	151.0	39.0	Tot.mens.	19.8	13.3	27.8	4.8	35.8	82.4	23.0	29.0	65.5	48.8	171.5	39.4
4	4	7	5	7	8	6	7	3	10	8	9	N.giorni	4	3	10	2	6	5	6	5	6	11	8	10
Totale annuo: 752.0 mm.													Totale annuo: 561.1 mm.											
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 76											

CAVANELLA MOTTE												G i o r n o	VILLAFRANCA VERONESE											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (1 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO (54 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	-	-	0.2	-	-	-	0.2	19.5	-	-	1.6	1	8.2	-	-	-	1.3	-	-	-	14.3	7.2	-	-
3.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	6.8	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	2.2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	
0.2	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	4	-	-	0.5	-	-	-	5.2	-	-	-	7.2	
-	-	0.2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	2.2	-	-	-	-	36.4	-	0.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	
-	-	-	0.2	0.4	-	-	7.4	-	16.2	-	1.6	7	-	-	-	-	-	-	40.2	4.2	32.2	-	0.7	
-	-	0.4	-	28.2	-	-	0.4	21.5	2.8	-	3.2	8	-	-	17.5	-	33.2	-	-	20.2	15.3	-	7.2	
-	-	-	0.2	8.0	-	-	-	-	0.8	3.8	1.8	9	-	-	-	-	34.3	-	20.2	-	20.3	23.2	11.2	
-	-	-	-	0.4	0.8	-	-	-	-	25.6	0.2	10	-	-	-	-	1.2	-	-	-	25.3	-	-	
8.0	0.2	1.2	-	9.4	7.2	-	-	-	-	0.6	9.4	11	*0.3	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	12	5.5	-	-	-	-	-	-	-	14.3	-	-	
6.0	0.2	3.2	-	-	4.8	-	-	-	-	0.4	2.6	13	-	-	2.8	-	16.2	-	-	-	-	13.2	-	
-	0.2	9.8	1.6	-	27.0	7.2	-	-	-	15.0	-	14	-	-	-	0.3	16.5	15.2	-	-	7.2	60.2	-	
-	1.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	7.8	2.2	15	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	
0.2	2.6	-	-	-	3.2	-	-	-	6.0	6.4	-	16	-	6.2	-	-	-	-	-	-	3.3	6.5	-	
0.2	0.4	0.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	17	-	3.3	-	-	-	3.5	-	-	1.3	-	-	
-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	1.4	-	1.8	18	-	-	4.8	4.3	-	2.5	-	-	7.2	-	8.2	
-	-	1.2	3.2	-	-	-	-	-	-	0.2	14.8	19	-	-	15.3	4.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.2	0.4	0.2	21	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	14.2	
-	-	-	-	0.8	-	-	48.0	-	0.2	0.4	0.2	22	-	-	-	-	-	-	30.5	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	1.0	0.2	4.0	23	-	-	0.9	-	1.6	2.3	-	-	19.2	-	-	
0.2	-	-	-	2.8	-	-	-	-	4.8	0.2	-	24	-	*3.5	-	-	3.2	16.2	-	2.2	-	-	-	
-	9.2	-	-	11.0	-	16.2	-	-	2.2	-	-	25	-	*1.5	-	-	-	3.3	-	-	10.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	17.6	-	-	-	0.6	0.2	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	27	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	5.2	-	
-	-	-	0.2	-	4.2	0.6	0.2	-	-	29.8	0.4	28	-	-	-	-	3.2	5.2	68.3	-	-	-	-	
-	-	4.0	-	-	-	1.0	15.0	-	-	26.6	0.2	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.3	-	
-	-	3.6	-	-	-	-	0.2	-	-	-	3.6	30	-	-	0.3	7.2	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26.4	14.6	36.6	5.6	63.2	47.2	46.4	73.6	41.0	72.2	122.4	54.2	Tot.mens.	17.2	15.0	42.6	16.0	90.0	38.2	46.7	165.1	40.9	153.3	148.5	53.7
4	3	8	2	6	5	6	4	2	8	8	12	N.giorni piovosi	3	4	4	3	7	4	6	5	4	13	7	6
Totale annuo: 603.4 mm.													Totale annuo: 827.2 mm.											
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 66											

ZEVIO												G i o r n o	ISOLA DELLA SCALA											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO (31 m.s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO (29 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.6	-	-	-	0.6	-	-	0.8	1.4	5.8	-	0.2	1	7.0	-	-	-	-	-	-	3.8	8.0	-	-	
1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	4.2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	15.8	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.2	1.0	-	-	0.8	10.0	-	0.4	6	-	-	-	5.3	-	-	1.7	0.8	19.0	-	-	
0.2	0.2	-	-	14.4	-	-	4.7	0.2	21.0	-	0.2	7	-	-	0.5	-	8.8	0.8	2.5	22.2	4.4	-	1.0	
-	-	5.4	-	-	-	-	9.0	19.8	12.6	0.4	4.0	8	-	-	8.5	-	16.4	-	2.2	7.6	23.3	0.5	3.0	
-	-	-	-	24.8	-	-	2.9	1.6	10.6	29.4	10.8	9	-	-	0.2	-	23.5	0.9	-	4.6	16.8	34.0	7.5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	0.2	10	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	14.0	-	
-	-	2.4	-	0.8	20.0	-	-	-	4.4	0.6	8.0	11	1.8	-	0.9	-	0.7	-	-	-	-	0.7	5.4	
4.8	-	-	-	-	9.6	-	-	-	10.2	0.2	-	12	4.0	-	-	-	5.4	-	-	-	14.8	-	-	
0.2	0.2	0.4	-	-	2.6	-	-	-	-	3.4	0.6	13	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	6.0	-	
-	-	-	1.2	-	51.0	9.8	-	-	6.6	50.2	-	14	-	-	-	0.3	23.4	19.5	-	-	2.5	45.5	-	
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	0.2	15	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	
-	4.4	-	-	-	1.4	-	-	-	2.6	9.4	-	16	-	5.0	-	-	-	-	-	-	1.5	7.5	-	
0.2	0.6	-	-	-	-	2.4	-	-	0.2	-	0.2	17	-	1.7	-	-	-	1.0	-	-	0.3	-	-	
-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	5.4	-	0.6	18	-	-	2.0	-	-	-	-	-	8.7	-	-	
-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	6.7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	2.5	-	0.2	0.2	12.0	21	-	-	0.7	-	-	-	-	3.8	-	-	7.8	
-	-	-	-	-	-	-	19.3	-	-	-	1.0	22	-	-	-	-	-	-	10.6	-	0.4	-	-	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	14.0	0.2	1.2	23	-	-	-	0.5	-	-	-	-	16.0	-	-	
-	-	-	-	6.6	-	9.8	-	1.0	3.6	-	-	24	-	-	-	3.5	-	18.5	-	-	0.6	-	-	
0.2	*3.2	-	-	2.8	-	9.0	-	-	2.4	1.0	0.2	25	-	1.8	-	0.9	-	2.5	-	-	6.0	-	-	
-	1.6	-	-	-	-	2.8	-	-	0.2	0.2	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	
-	-	-	-	16.0	2.4	47.6	-	-	-	0.2	0.2	28	-	-	0.2	-	3.2	1.4	71.8	-	-	1.8	-	
-	-	0.8	-	-	-	27.8	-	-	-	19.6	-	29	-	-	1.5	-	-	-	15.0	-	-	15.1	-	
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	0.4	0.2	30	-	-	0.2	1.3	-	-	-	-	-	1.0	-	
0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	31	-	-	1.1	-	-	0.9	-	-	-	-	-	
15.8	11.0	34.6	1.4	59.6	101.6	36.2	114.6	24.8	111.6	139.4	45.8	Tot.mens.	12.8	10.5	44.9	1.6	60.6	33.7	47.7	123.4	39.0	124.3	128.9	39.7
4	3	5	1	6	7	6	7	4	14	8	7	N.giorni piovosi	3	4	6	1	6	3	6	8	4	12	9	8
Totale annuo: 696.4 mm.													Totale annuo: 667.1 mm.											
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 70											

BOVOLONE												G i o r n o	LEGNAGO											
(P) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO (24 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO (16 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	1	3.8	-	-	-	-	-	1.0	6.4	4.2	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	2	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	3	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	0.2	2.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	18.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	5	-	-	3.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	32.4	46.2	-	9.3	8.9	12.3	-	1.8	6	-	-	-	0.6	18.6	-	-	0.6	13.0	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	2.3	13.8	-	-	1.2	7	-	-	-	0.5	-	-	1.8	22.4	19.8	-	1.2	
-	-	13.3	-	-	-	-	6.4	6.3	-	15.3	-	8	-	-	7.8	-	-	-	1.0	15.2	0.6	-	2.6	
-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	16.7	17.7	-	9	-	-	-	-	40.6	-	2.0	0.4	8.2	10.6	2.4	
-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	3.7	7.5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	3.6	-	
13.5	-	-	-	-	2.2	4.8	-	-	12.9	-	6.9	11	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	6.4	
-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	38.5	-	12	3.2	-	-	-	0.8	-	-	-	11.8	-	-	
-	-	-	-	-	13.7	10.4	-	-	2.3	-	-	13	2.8	-	5.4	-	2.8	-	-	-	-	7.0	1.2	
-	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	14	1.0	-	-	1.2	-	22.8	12.8	-	1.4	55.4	-	
-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	7.2	-	-	15	-	3.4	-	0.2	-	-	13.2	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	6.8	-	-	0.2	-	-	-	1.0	11.6	-	
-	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	0.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	
-	-	7.2	-	-	-	1.3	-	-	9.3	-	12.3	18	-	-	8.2	-	-	-	-	-	3.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-	19	-	-	18.4	0.6	-	0.6	-	-	-	-	4.6	
-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	5.7	-	-	20	-	-	-	0.4	-	-	-	-	2.2	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2	-	-	0.8	
-	-	-	-	-	-	-	31.4	-	8.1	-	-	22	-	-	-	-	-	0.8	-	0.8	-	-	1.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	-	-	23	-	-	0.6	-	-	-	-	-	18.2	-	0.4	
-	*4.3	-	-	18.8	-	6.4	-	-	17.1	-	-	24	-	-	0.4	4.8	-	7.8	-	-	0.8	-	-	
-	3.7	-	-	-	-	7.1	-	-	5.2	-	-	25	-	*4.6	-	0.2	-	-	-	-	5.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	26	-	0.2	-	-	-	6.6	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.1	-	28	-	-	-	0.4	-	17.2	29.4	-	-	0.4	-	
-	-	0.5	-	-	-	-	47.7	-	-	3.3	-	29	-	-	1.0	0.2	0.2	-	18.0	3.6	-	18.8	-	
-	-	2.2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.7	-	30	-	-	0.8	-	4.8	-	-	-	-	1.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.5	18.3	32.9	0.0	51.2	71.6	36.8	106.2	32.1	107.4	105.7	41.2	Tot.mens.	17.6	15.2	45.8	4.0	52.3	62.4	47.8	73.6	45.8	90.4	109.8	34.0
1	3	4	0	2	7	7	7	4	12	8	7	N.giorni piovosi	5	3	6	1	3	4	5	9	3	11	7	9
Totale annuo: 616.9 mm.													Totale annuo: 598.7 mm.											
Giorni piovosi: 62													Giorni piovosi: 66											

BADIA POLESINE												G i o r n o	TORRETTA VENETA											
(P) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO (11 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO (10 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1.6	5.0	0.2	2.0	
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	3	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	2.8	
-	-	-	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	22.7	-	-	6	-	-	-	1.2	8.2	-	-	-	14.8	-	0.4	
-	-	-	-	39.2	-	-	14.8	23.8	10.0	-	3.8	7	-	0.2	-	32.6	-	-	9.6	25.4	15.6	-	2.2	
-	-	4.2	-	2.6	1.2	-	0.2	7.7	-	-	2.5	8	-	-	8.6	-	-	2.0	14.4	0.4	-	3.6		
-	-	-	-	18.0	0.2	-	-	2.8	5.7	10.2	1.5	9	-	-	0.2	-	15.4	-	-	4.0	7.0	8.0	2.6	
-	-	0.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	35.5	10	1.5	-	-	-	1.2	0.6	-	-	0.2	32.0	0.2	
4.8	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	0.2	5.6	
5.3	-	-	-	-	2.4	-	-	-	10.0	-	-	12	7.0	0.2	-	-	0.2	-	-	-	10.4	0.2	-	
-	-	3.4	-	-	26.6	-	-	-	-	-	2.2	13	3.4	0.2	4.0	0.2	7.0	-	-	-	-	0.2	1.8	
-	-	-	0.8	-	19.5	6.3	-	-	-	12.6	-	14	-	-	0.2	2.6	-	23.2	16.2	-	-	22.2	-	
-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7	-	15	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	
-	3.2	-	-	-	1.2	-	-	-	0.2	10.0	-	16	-	7.6	-	-	0.4	-	-	-	3.0	7.4	0.2	
-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	17	-	0.8	-	-	-	1.8	-	-	0.2	-	-	
-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0.2	-	7.6	-	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	5.0	-	-	-	4.8	-	-	1.6	-	7.5	19	-	-	13.2	1.0	-	2.4	-	-	0.4	-	4.8	
-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	1.3	-	-	20	-	-	-	-	0.6	0.8	-	-	1.6	0.2	0.2	
-	-	-	-	2.7	-	-	4.6	-	-	-	-	21	-	-	0.6	-	-	-	3.6	-	0.2	0.2	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	5.0	1.7	0.1	-	-	22	-	-	-	-	-	-	6.0	2.2	14.4	0.2	0.2	
-	-	-	0.8	-	-	10.6	-	-	11.6	-	-	23	-	-	-	1.6	-	2.8	-	0.2	0.8	0.2	0.4	
-	*6.2	-	-	3.5	-	7.4	-	-	0.5	-	-	24	-	-	-	5.8	-	6.8	-	-	3.8	-	-	
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	10.3	-	-	25	-	*4.2	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	26	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	0.2	0.2	-	
-	-	-	-	-	0.8	5.0	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	0.6	-	-	10.2	18.5	-	-	-	-	28	0.4	-	-	0.2	-	9.0	4.4	-	0.2	-	0.2	
-	-	3.2	-	-	-	-	2.6	-	-	14.8	-	29	-	-	3.0	-	-	0.4	14.8	-	-	17.2	0.2	
-	-	1.2	-	-	-	-	-	2.0	-	3.0	-	30	-	-	0.6	-	17.0	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.7	15.8	27.0	2.2	74.7	51.9	50.8	60.3	38.3	77.2	91.8	33.1	Tot.mens.	12.7	16.2	41.0	5.6	91.8	40.2	44.8	49.2	47.8	80.2	90.2	36.2
3	3	8	0	8	5	9	7	5	9	7	7	N.giorni piovosi	3	3	7	3	9	3	7	7	5	10	6	9
Totale annuo: 538.8 mm.													Totale annuo: 555.9 mm.											
Giorni piovosi: 71													Giorni piovosi: 72											

BOTTI BARBARIGHE												G i o r n o	ROVIGO											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO (7 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO (4 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.2	-	-	-	-	-	-	1.4	1.2	-	-	-	1	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4	1.4	-	-	0.6
3.8	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	8.2	2	3.1	0.2	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	9.2
0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	1.2	3	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1.6	
-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	
-	-	1.8	-	-	-	-	0.6	-	-	0.2	-	5	-	-	2.8	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	0.4	-	2.0	13.8	-	-	-	21.2	-	0.2	6	-	-	-	-	1.2	-	-	-	12.8	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	4.2	0.2	6.6	-	1.6	7	-	-	-	-	3.2	-	-	27.8	4.4	25.2	1.6	
-	-	1.2	-	13.0	-	-	37.0	0.8	0.8	-	1.8	8	-	0.2	3.0	-	3.0	-	-	10.4	18.0	1.0	2.8	
-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	3.2	1.8	0.6	9	-	-	-	-	21.4	-	-	0.2	-	5.0	0.4	
-	-	-	0.2	0.4	0.8	-	-	-	0.2	58.9	-	10	-	-	-	-	3.0	8.2	-	-	-	0.2	50.2	
4.0	-	0.8	-	4.8	6.0	-	-	-	0.2	-	8.4	11	0.8	-	0.2	-	3.4	0.2	-	-	-	0.2	8.2	
7.0	-	0.2	-	-	0.8	0.2	-	-	5.8	-	0.2	12	8.6	0.2	0.4	-	-	4.0	1.0	-	-	8.4	-	
3.0	-	2.6	-	-	18.0	0.2	-	-	-	-	2.2	13	3.2	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	2.2	
-	-	4.0	4.2	-	34.6	12.6	-	-	-	-	-	14	-	0.2	5.6	2.6	-	21.2	21.8	-	-	17.1	-	
-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	15	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	
-	0.8	-	-	-	0.2	-	-	-	12.2	13.4	0.2	16	-	7.6	-	0.6	-	0.6	-	-	-	0.6	0.2	
0.2	-	-	-	-	-	2.2	-	-	1.6	-	-	17	0.2	-	-	-	-	2.8	-	-	-	0.2	-	
-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	18	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	1.6	1.6	
-	-	-	2.4	-	-	1.8	-	-	-	-	9.6	19	-	-	3.0	0.2	-	-	19.6	-	-	-	7.4	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	0.2	
-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	0.4	0.4	-	21	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	0.2	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	20.8	0.2	-	0.2	-	22	-	-	-	-	-	-	-	17.2	1.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	4.2	-	0.2	2.4	0.2	1.8	23	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	7.6	0.2	
-	*2.5	-	-	1.2	-	1.0	-	-	1.8	-	0.2	24	-	-	-	-	1.4	-	1.6	-	-	2.0	-	
0.2	1.9	-	-	0.2	-	8.8	-	-	8.8	-	-	25	0.2	*6.6	-	-	0.8	-	2.0	-	-	7.0	-	
-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	0.4	-	26	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	27	0.2	-	-	-	-	0.6	-	-	0.2	-	0.2	
-	-	-	0.4	-	6.0	0.8	-	-	-	9.4	-	28	-	-	-	1.0	-	10.0	4.8	-	-	-	0.2	
-	-	4.4	-	-	-	7.0	14.0	-	-	29.4	0.2	29	-	-	4.8	-	-	-	1.4	14.4	-	-	40.3	
0.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	30	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	4.2	-	
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	31	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
19.8	6.8	27.2	7.2	33.2	80.6	45.6	83.2	7.8	66.0	126.1	37.2	Tot.mens.	16.5	15.4	33.2	4.4	37.6	57.6	63.0	83.0	29.2	73.6	113.3	37.8
5	3	8	2	6	5	8	7	2	9	7	8	N.giorni piovosi	3	2	7	2	7	5	10	7	5	10	5	8
Totale annuo: 540.7 mm.													Totale annuo: 564.6 mm.											
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 71											

CASTELNUOVO VERONESE												G i o r n o	ROVERBELLA											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO (130 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO (42 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.6	-	-	-	4.6	-	-	1.6	33.2	18.8	-	0.3	1	8.4	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-
4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2
-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.2	-	1.9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	23.7	-	-	-	-	-
-	-	16.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	7.4	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-
-	-	-	-	17.2	-	-	0.1	0.7	23.6	-	-	6	-	-	-	-	9.5	-	-	19.5	0.7	19.2	-	-
-	-	-	-	5.7	-	-	17.8	3.6	23.9	-	-	7	-	-	-	-	24.5	-	-	-	20.2	17.5	-	-
-	-	10.5	-	4.6	-	-	0.2	19.1	12.7	1.6	1.2	8	-	-	8.2	-	6.5	-	-	-	6.5	15.3	-	5.4
-	-	0.4	-	32.5	-	-	0.3	0.5	12.2	29.6	13.1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.1	21.7	-
-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	0.7	19.4	0.3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	-
*0.5	-	4.2	-	-	1.9	-	-	-	-	1.2	8.9	11	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4
3.4	-	-	-	-	0.7	-	-	-	15.8	-	-	12	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	9.1	-	-	-	-	7.4	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-
-	-	-	1.9	35.2	4.1	-	-	-	20.6	67.4	-	14	-	-	-	7.0	-	7.9	24.4	-	-	7.2	65.7	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	2.0	9.8	-	16	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	8.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6.3	-	-	-	-	1.1	-	0.4	-	-	18	-	3.5	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-
-	-	3.3	5.9	-	-	-	3.4	-	5.9	-	-	19	-	-	6.8	-	-	-	-	-	40.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	9.4	-	-	20	-	-	8.9	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	18.2	-	-	-	14.6	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-																								

CASTEL D'ARIO												G i o r n o	OSTIGLIA											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO (24 m. s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO (13 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.2	-	-	-	-	-	-	-	14.0	4.2	-	4.2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0
0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	50.5	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	4.0	-	1.0	2.0	-	-	3.0	10.0	-	-
-	-	-	-	10.5	7.7	-	-	1.0	8.2	-	2.4	6	-	-	-	-	1.0	-	13.0	37.0	13.0	-	2.3	
4.2	-	2.1	-	8.4	-	-	1.2	16.8	16.0	-	2.0	7	-	-	6.0	-	20.0	-	-	9.0	-	3.0	3.4	
3.3	-	9.3	-	20.2	-	-	-	14.0	6.4	0.3	3.5	8	-	-	2.0	-	22.0	34.0	-	1.5	10.0	10.0	2.0	
-	-	-	-	2.3	-	-	-	2.8	13.2	10.5	4.4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	
-	-	-	-	20.1	-	-	-	-	0.2	30.2	2.7	10	6.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	5.5	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	11	7.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	11.0	-	-	12	2.0	-	-	-	1.0	21.0	-	-	-	12.0	1.5	
-	-	0.8	-	-	1.2	-	-	-	-	1.8	1.9	13	-	-	5.0	-	3.0	-	-	-	1.0	16.0	-	
-	-	0.2	0.6	-	29.0	3.1	-	-	1.4	27.3	-	14	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.1	-	0.2	-	-	-	0.2	10.4	-	15	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	
-	8.2	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	4.2	-	16	-	1.0	-	-	1.0	2.0	-	-	-	-	-	
-	3.3	-	-	-	-	1.0	-	-	0.2	-	-	17	-	-	7.0	-	-	-	-	-	3.0	-	0.2	
-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	7.4	-	0.4	18	-	-	10.0	-	-	-	-	-	1.0	-	9.0	
-	-	15.6	-	-	-	-	-	-	1.8	-	4.8	19	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	20	-	-	2.5	-	-	-	-	4.0	-	-	-	
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	3.2	21	-	-	-	-	-	-	4.3	-	1.0	-	0.2	
-	*1.7	-	-	-	-	-	3.8	-	0.2	-	-	22	-	-	-	-	-	14.0	-	2.3	22.0	-	0.1	
-	*1.5	-	-	0.3	-	5.8	5.7	-	14.6	-	0.2	23	-	2.4	-	-	5.0	-	6.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.7	-	20.2	-	-	0.4	-	-	24	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	13.6	-	-	0.2	0.5	-	26	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	-	27	-	-	-	-	2.0	21.0	-	-	-	-	-	
-	-	1.6	-	-	3.3	-	50.6	-	-	16.2	1.0	28	-	-	1.0	-	-	-	25.0	-	-	14.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	1.4	-	30	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	3.0	-	
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	31	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	
9.2	14.7	36.0	3.9	70.6	42.4	43.9	111.8	48.6	90.0	103.1	37.7	Tot.mens.	15.0	15.4	39.5	1.0	53.0	50.0	83.5	60.3	62.8	74.0	81.0	42.2
3	4	6	1	6	4	5	5	5	11	8	13	N.giorni piovosi	3	3	9	1	7	7	7	5	6	10	8	8
Totale annuo: 611.9 mm.													Totale annuo: 577.7 mm.											
Giorni piovosi: 71													Giorni piovosi: 74											

CASTELMASSA												G i o r n o	PAPOZZE											
(P) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO (12 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO (3 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.0	-	-	-	-	-	-	-	0.5	5.8	-	0.7	1	-	-	-	-	-	-	8.5	90.0	-	-	-	-
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	2	3.2	-	-	-	-	-	-	20.1	-	-	-	6.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	3.0
-	-	-	-	1.0	-	-	16.5	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	34.8	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	11.5	-	-	6	-	-	-	2.3	-	-	-	-	12.5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	22.1	29.2	12.0	-	2.0	7	-	-	2.0	-	-	-	2.0	20.0	7.0	-	4.5	
-	-	10.1	-	11.0	-	-	-	6.4	1.2	-	-	8	-	-	2.0	-	-	-	14.5	13.0	1.8	-	-	
-	-	-	-	17.0	-	-	-	1.0	-	2.1	1.5	9	-	-	-	-	11.6	-	3.2	-	4.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	36.1	-	10	-	-	-	-	0.4	22.5	-	-	0.2	43.0	0.2	
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	7.5	-	2.5	-	8.0	-	-	-	-	-	9.0	
6.1	-	-	-	-	3.1	15.5	-	-	-	-	-	12	7.0	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	
3.1	-	1.2	-	-	5.2	-	-	-	-	-	2.5	13	5.0	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	2.2	
-	-	5.3	2.1	-	27.3	-	-	-	-	12.1	-	14	-	-	9.5	1.5	-	26.6	16.0	-	-	18.0	2.0	
-	14.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	15	-	2.5	-	-	-	-	-	-	5.5	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	2.0	-	-	9.2	7.1	-	16	-	2.0	-	1.0	-	0.5	-	-	2.2	16.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	6.5	-	-	-	2.5	-	-	11.2	-	-	18	-	-	9.5	-	-	-	-	-	1.5	-	2.5	
-	-	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	19	-	4.5	1.5	4.0	-	60.0	-	-	-	-	7.5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	4.1	10.2	2.1	-	-	-	22	-	-	-	6.5	-	-	53.0	3.0	-	-	-	
-	-	-	1.8	-	-	14.9	-	-	10.0	-	-	23	-	-	-	-	-	2.5	-	-	3.5	-	6.0	
-	*4.0	-	-	4.0	-	18.0	-	-	-	-	-	24	-	*6.2	-	-	1.0	-	-	-	4.0	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	9.1	-	-	-	-	-	25	-	3.2	-	-	4.4	-	4.0	-	3.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-</						

BARICETTA												G i o r n o	CA' CAPPELLINO											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO (3 m. s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO (2 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	0.2	-	-	-	-	-	10.8	7.2	1.0	-	1.2		1	6.2	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-
3.8	-	-	-	-	-	-	0.2	7.0	-	-	9.0	2	-	-	-	-	-	-	-	14.8	-	-	6.0	
0.2	-	-	-	0.2	-	-	0.8	-	-	0.2	2.8	3	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	3.5	
0.2	-	-	-	-	-	-	6.6	0.2	-	-	0.2	4	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	1.4	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	
0.2	0.2	0.4	-	2.8	-	-	-	-	9.6	-	0.2	6	-	-	5.0	-	-	-	-	-	23.8	-	-	
-	-	-	-	0.8	-	-	10.0	-	9.0	-	1.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	1.8	
-	-	2.4	-	11.6	-	-	25.6	51.4	1.2	-	3.0	8	-	-	1.3	-	22.8	7.4	-	1.4	11.8	3.5	-	3.7
-	-	-	0.2	12.6	-	-	1.0	-	4.2	0.8	0.6	9	-	-	-	-	17.0	1.7	-	0.3	-	-	3.2	1.9
-	-	-	-	0.8	2.3	-	-	-	0.2	38.8	0.2	10	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	47.2	-	-
4.8	0.2	1.2	-	4.8	2.2	-	-	-	3.0	0.4	9.2	11	7.5	-	-	-	11.5	-	-	-	-	-	1.0	8.5
7.2	-	0.8	-	0.2	1.2	-	-	-	9.4	-	0.2	12	6.0	-	1.9	-	0.8	0.9	-	-	12.6	-	-	-
3.8	0.2	0.8	-	-	9.0	-	-	-	0.2	0.2	3.0	13	5.4	-	1.5	-	8.7	-	-	-	-	-	-	2.4
-	0.2	5.8	3.6	-	20.6	19.3	-	-	-	16.8	-	14	-	-	15.6	-	56.3	12.2	-	-	0.4	15.8	1.9	-
-	1.4	-	-	-	-	1.8	-	-	-	9.6	0.2	15	-	2.3	-	1.5	-	0.5	-	-	-	5.6	7.3	-
-	1.6	-	1.0	-	1.0	-	-	-	2.8	11.0	0.2	16	-	3.0	-	-	0.5	-	-	-	8.3	6.0	-	-
0.2	0.2	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-
-	-	8.6	0.2	-	-	-	-	0.2	1.4	0.2	0.4	18	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3
-	-	0.4	2.2	-	0.2	71.8	-	-	-	0.2	7.2	19	-	-	6.4	-	-	-	5.1	-	-	-	-	19.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	21	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	-	-	16.6	-	-	17.4	3.2	-	0.2	-	22	-	-	-	-	1.4	-	-	91.6	3.5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	4.2	0.2	5.4	23	-	-	-	-	-	3.9	-	-	-	5.5	-	4.0
-	-	-	-	1.8	-	5.8	-	-	2.0	-	-	24	-	6.7	-	-	2.4	-	-	-	-	6.8	-	-
-	*5.0	-	-	1.4	-	32.6	-	-	4.2	-	-	25	-	2.2	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.4	0.8	-	26	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	4.2	-	-
-	-	-	-	-	1.2	-	0.2	0.2	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-
-	-	-	0.6	-	3.0	2.0	-	-	-	5.4	-	28	-	-	-	0.3	-	10.3	-	-	-	13.3	-	-
-	-	3.6	-	-	-	4.2	20.4	-	-	27.2	-	29	-	-	-	-	-	21.0	48.8	-	-	33.5	-	-
-	-	4.0	-	-	-	-	0.2	-	-	4.0	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
0.2	-	1.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	31	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.6	9.2	31.0	7.8	53.6	40.7	143.1	96.6	69.4	53.4	116.4	44.0	Tot.mens.	25.1	14.2	50.1	8.5	57.8	85.7	51.3	145.5	32.7	80.2	136.5	67.8
4	3	8	3	7	8	9	8	4	12	7	9	N.giorni piovosi	4	4	10	2	6	5	6	5	4	7	10	12
Totale annuo: 685.8 mm.													Totale annuo: 755.4 mm.											
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 75											

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO													
Poggioreale del Carso	61.4	12.0	77.2	12.8	178.6	148.7	58.8	84.8	68.8	279.2	113.6	136.4	1232.3
San Pelagio	50.0	20.0	75.0	10.0	120.0	150.0	45.0	90.0	80.0	200.0	200.0	110.0	1150.0
Servola	58.9	18.8	56.5	12.9	140.1	86.2	51.6	66.8	56.5	208.0	183.1	122.6	1062.0
Trieste	44.3	11.3	68.9	17.1	156.1	98.3	17.5	83.9	51.5	199.8	93.0	98.6	940.3
Monfalcone	33.2	22.2	69.2	10.0	116.4	174.6	35.0	92.8	106.6	201.0	220.4	104.8	1186.2
Alberoni	52.8	19.8	65.4	9.6	111.2	161.4	23.5	99.0	96.8	247.8	221.4	99.6	1208.3
ISONZO													
Uccea	126.3	50.8	130.1	24.8	468.7	287.9	115.0	271.1	268.2	479.0	525.8	439.7	3187.4
Musi	138.5	40.2	131.0	15.8	467.6	258.4	92.7	222.1	285.9	453.5	498.6	424.5	3028.8
Vedronza	134.9	26.5	92.7	7.5	226.5	193.3	94.3	219.1	254.1	346.0	452.9	308.6	2356.4
Ciseriis	120.2	19.4	52.8	7.0	221.9	131.4	83.2	186.0	150.5	256.3	461.3	238.8	1928.8
Monteaperta	194.1	28.2	105.4	11.2	527.1	254.0	116.2	378.1	219.6	469.4	733.1	487.6	3524.0
Cergneu Superiore	133.9	26.9	96.9	6.5	227.0	324.5	108.0	279.8	209.0	316.0	489.9	262.0	2480.4
Attimis	77.9	19.4	87.6	5.1	207.4	230.0	65.9	293.2	164.5	226.9	485.0	283.7	2146.6
Zompitta	120.1	27.3	90.4	4.2	209.8	234.0	132.5	264.3	194.1	235.3	414.8	214.2	2141.0
Povoletto	88.8	16.4	95.6	4.4	168.3	228.0	26.1	259.6	145.9	225.4	404.4	208.8	1871.7
Stupizza	182.0	24.6	84.7	8.8	278.6	375.3	109.4	400.0	149.5	305.8	545.9	327.4	2792.0
Pulfero	159.2	32.8	109.5	6.2	282.0	341.6	105.8	434.9	125.8	318.8	492.0	357.8	2766.4
Drenchia	134.4	44.2	112.4	6.9	287.3	373.5	57.5	341.5	109.9	317.6	449.0	394.6	2628.8
Clodici	124.0	15.6	106.3	9.3	299.4	334.3	51.1	351.2	91.4	299.6	424.1	355.8	2462.1
Montemaggiore	233.0	45.3	132.0	7.8	439.0	498.1	114.6	442.8	188.9	450.9	716.0	522.4	3790.8
Cividale	86.8	12.6	88.4	6.2	202.4	254.2	57.0	229.6	116.4	208.2	338.8	193.0	1793.6
San Volfango	144.7	41.0	125.0	9.4	312.7	362.7	47.3	412.6	107.3	328.8	500.0	411.3	2802.8
Gorizia	35.0	26.0	79.0	10.6	144.4	251.2	64.2	131.4	119.0	250.6	218.4	141.0	1470.8
DRAVA													
Camporosso in Valcanale	39.3	20.3	57.8	23.8	224.9	150.6	58.5	132.5	76.2	255.1	250.0	175.0	1464.0
Tarvisio	56.6	20.4	69.7	20.4	225.6	156.0	60.0	140.8	77.6	248.6	219.4	178.0	1473.1
Cave del Predil	98.2	46.4	98.2	28.1	295.4	166.0	55.6	157.2	105.2	333.1	365.0	295.3	2043.7
Fusine in Valromana	48.2	20.7	68.5	28.6	207.2	164.6	50.4	138.0	85.0	221.6	231.4	253.2	1517.4
TAGLIAMENTO													
Passo di Mauria	29.7	23.7	51.7	34.7	196.4	131.1	121.3	145.0	68.5	276.9	230.3	121.7	1431.0
Sauris	29.8	22.9	66.4	33.5	174.6	136.3	128.4	124.4	77.6	245.0	232.3	109.3	1380.5
La Maina	32.8	26.4	64.7	32.2	195.0	122.8	148.2	124.4	84.2	346.4	287.4	128.0	1592.5
Ampezzo	33.2	31.6	66.0	25.2	186.5	122.6	96.8	117.0	67.3	319.0	290.8	113.8	1469.8
Forni Avoltri	62.1	14.3	43.4	6.4	141.2	146.4	84.8	131.8	64.8	245.6	215.6	91.8	1248.2
Ravascletto	53.6	34.5	44.2	11.0	181.8	145.5	46.6	124.8	72.6	266.2	278.9	128.6	1388.3
Pesariis	61.0	33.5	52.5	7.0	140.8	159.0	82.5	110.8	69.8	271.2	240.2	104.6	1332.9

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) TAGLIAMENTO													
Chialina (Ovaro)	41.5	21.4	62.8	14.5	180.8	150.6	102.7	112.4	90.4	257.7	275.0	120.4	1430.2
Villasantina	50.0	30.0	70.0	20.0	265.0	125.0	118.2	159.7	95.4	408.7	410.6	170.8	1923.4
Timau	76.9	14.9	55.0	11.8	267.4	171.2	97.8	146.2	102.0	268.4	303.4	188.8	1703.8
Paluzza	47.8	13.7	60.8	9.5	214.8	151.6	76.3	122.0	102.2	235.0	291.4	145.5	1470.6
Avosacco	38.4	14.6	61.0	12.8	225.4	135.8	53.8	127.4	84.6	265.2	322.6	137.6	1479.2
Paularo	53.3	13.1	68.0	7.6	216.7	129.4	65.0	125.0	100.0	300.0	450.0	150.0	1678.1
Tolmezzo	62.2	29.6	261.6	15.4	261.6	124.8	73.6	124.6	114.0	379.6	494.2	210.2	2151.4
Malborghetto	61.8	32.2	60.5	26.0	239.0	183.0	83.0	124.8	77.5	239.3	338.7	177.7	1643.5
Pontebba	65.0	25.0	65.0	25.0	235.0	245.6	139.0	191.6	125.4	356.4	399.8	251.8	2124.6
Chiusaforte	65.0	22.9	70.0	79.8	234.0	237.2	104.4	180.0	149.2	296.0	414.9	250.0	2103.4
Saletto di Raccolana	70.3	28.6	70.1	16.5	331.2	260.1	88.4	179.7	244.9	414.3	399.9	263.6	2367.6
Stolvizza	100.0	35.0	70.0	15.0	350.0	229.6	74.4	193.4	192.6	387.9	597.4	452.4	2697.7
Oseacco	92.5	35.0	71.6	12.6	309.0	245.3	87.4	228.6	208.7	371.5	624.5	396.1	2682.8
Resia	101.9	29.0	72.6	15.4	316.2	222.2	90.0	209.4	208.4	346.4	597.6	407.3	2616.4
Grauzaria	89.8	19.3	58.6	26.0	288.5	265.6	90.2	139.2	116.8	305.1	362.0	231.9	1993.0
Moggio Udinese	67.0	19.6	65.9	18.2	232.4	178.6	86.4	152.2	95.8	263.2	349.2	205.6	1734.1
Venzona	85.6	23.4	73.2	7.6	319.2	250.6	96.1	180.4	330.8	338.4	520.6	232.8	2458.7
Gemona	103.2	31.3	75.4	6.4	289.0	233.7	78.2	279.6	165.6	259.8	518.2	212.8	2253.2
Alesso	82.0	24.0	83.4	13.0	318.0	185.4	73.8	131.8	231.6	296.8	636.8	258.8	2335.4
Artegna	86.6	26.8	67.8	7.4	209.4	227.4	88.0	201.0	190.4	229.2	435.0	176.4	1945.4
Andreuzza	97.0	25.4	78.4	7.6	233.9	293.5	89.7	210.6	204.6	243.3	506.2	175.9	2166.1
San Francesco	68.8	28.6	77.2	14.2	313.4	186.4	74.2	172.8	180.2	332.0	635.2	275.6	2358.6
San Daniele del Friuli	65.0	40.6	77.6	9.0	228.6	216.8	70.0	167.7	182.5	222.5	443.2	139.9	1863.4
Pinzano	85.4	41.6	84.0	10.6	239.2	228.0	110.4	196.0	147.2	263.8	520.0	162.2	2088.4
Clauzetto	87.6	45.5	116.0	15.6	272.6	234.6	136.0	167.4	140.8	293.8	593.0	186.8	2289.7
Travesio	79.8	39.4	104.8	14.6	235.2	226.8	150.4	179.7	145.5	273.3	566.6	175.5	2191.6
Spilimbergo	93.9	51.0	109.6	9.3	197.9	204.0	184.6	296.7	188.6	258.2	545.8	167.0	2306.6
San Martino al Tagliamento	42.5	33.9	73.1	6.1	157.6	180.4	131.2	189.2	81.9	213.0	401.6	97.4	1607.9
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Rizzi	66.6	24.5	79.9	4.1	166.9	189.9	28.0	216.7	144.6	201.3	360.5	132.2	1615.2
Udine	75.6	27.4	91.8	4.0	124.6	172.2	25.0	226.0	114.2	208.4	339.4	145.8	1554.4
Cormons	49.1	29.5	76.5	7.5	156.1	212.3	53.9	148.6	119.5	255.3	295.7	150.0	1554.0
Sammardenchia	64.0	24.8	72.0	8.0	152.6	181.4	37.8	176.0	114.8	191.2	321.4	126.4	1470.4
Mortegliano	52.9	26.9	68.4	7.9	131.2	214.2	27.1	185.7	132.7	220.4	322.1	108.4	1497.9
Manzano	65.2	22.8	83.2	6.6	152.4	293.0	61.6	187.2	120.4	258.4	338.6	143.2	1732.6
Gradisca	45.2	24.0	77.8	9.8	140.0	159.0	42.2	128.2	80.2	273.2	285.8	135.6	1401.0
Gris	51.8	20.4	69.9	4.3	113.4	173.0	55.4	136.5	92.8	218.7	395.4	96.0	1427.6
Palmanova	39.8	19.2	59.8	6.2	104.8	152.4	22.2	93.6	107.4	172.2	283.0	94.3	1154.9
Castions di Strada	42.1	21.0	75.6	6.7	113.7	163.2	50.0	128.4	81.8	203.3	329.2	91.5	1306.5
Fauggis	40.1	22.8	61.4	4.7	105.6	178.5	32.9	125.4	77.7	193.4	332.3	91.4	1266.2
Cervignano	29.0	27.9	55.2	7.4	85.0	174.0	35.0	73.2	98.4	207.0	207.0	87.6	1086.7
San Giorgio di Nogaro	32.4	31.0	60.8	3.2	79.4	134.3	28.2	95.2	49.6	184.6	276.8	82.4	1057.9
Torviscosa	32.0	33.4	61.2	5.0	87.4	101.8	38.2	109.0	65.8	227.2	302.4	103.8	1167.2

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Belvat	28.4	33.7	63.6	7.0	82.4	170.0	37.3	121.0	52.8	240.1	248.4	94.3	1179.0
Fiumicello	45.2	27.1	55.6	8.8	107.2	128.0	41.4	116.2	82.9	252.9	231.1	93.0	1189.4
Aquileia	28.2	20.8	48.2	5.8	82.4	104.2	40.0	105.8	61.0	232.3	234.8	82.2	1045.7
Ca' Viola	46.0	29.0	57.0	4.8	106.0	140.4	25.8	160.2	66.6	281.0	242.1	76.0	1234.9
Isola Morosini	50.7	26.6	60.7	6.8	101.5	125.7	61.7	110.7	62.9	267.1	214.7	91.9	1181.0
Isola Morosini (Terranova)	62.2	22.1	55.0	5.2	84.4	136.2	30.0	99.6	72.8	264.4	191.6	79.8	1103.3
Marano Lagunare	24.8	21.8	50.0	4.8	51.6	194.2	44.5	130.3	91.5	259.1	221.1	75.5	1169.2
Grado	41.6	23.4	55.2	9.8	80.0	130.0	35.0	93.8	69.8	250.2	170.6	75.0	1034.4
Planais	26.7	22.4	53.7	5.4	68.6	150.5	39.8	144.4	163.4	226.8	235.9	85.3	1222.9
Ca' Anfora	32.6	18.4	43.0	5.0	71.6	105.2	43.6	88.2	112.6	193.6	230.2	97.0	1041.0
Bonifica Vittoria	33.6	14.8	50.2	5.8	81.6	133.6	34.8	102.8	91.2	216.8	171.4	74.6	1011.2
Moruzzo	43.2	27.7	88.8	6.4	173.8	178.6	65.2	278.4	210.0	216.8	446.5	141.8	1877.2
Rivotta	66.9	26.2	82.0	8.8	205.0	191.0	68.8	177.2	188.6	212.2	415.6	138.2	1780.5
Flaibano	39.8	25.6	73.0	4.5	134.0	146.0	87.0	214.4	115.0	209.6	409.0	113.0	1570.9
Turrida	37.7	35.4	69.8	4.6	128.2	141.2	82.8	222.0	112.8	246.2	390.8	118.6	1590.1
Basiliano	35.2	19.1	65.8	3.6	161.8	160.3	24.0	160.6	166.6	173.8	361.5	114.1	1446.4
Villacaccia	46.8	17.8	77.4	3.8	165.4	123.8	22.9	196.3	123.6	186.4	337.8	115.3	1417.3
Codroipo	37.2	22.0	49.0	4.0	116.6	130.2	22.6	149.4	118.6	171.2	319.6	90.0	1230.4
Talmassons	30.6	17.2	54.0	3.0	101.4	131.6	22.1	115.0	70.0	170.0	300.0	90.0	1104.9
Varmo	31.2	19.2	41.2	5.6	73.8	110.6	21.9	114.0	57.4	159.8	223.3	65.0	923.0
Ariis	28.8	23.0	65.2	8.4	96.6	121.4	28.6	103.8	63.2	157.0	250.0	86.2	1032.2
Rivarotta	46.7	23.7	64.6	7.8	94.4	145.5	41.7	114.1	43.2	181.6	234.5	85.6	1083.4
Latisana	23.8	24.2	66.0	9.6	81.0	154.9	45.4	72.8	36.8	186.5	213.4	73.4	987.8
Preceniccio	26.4	24.0	57.7	7.9	95.4	172.6	36.4	109.2	40.6	183.4	256.7	77.7	1088.0
Lame di Preceniccio	25.2	26.0	48.0	5.8	65.1	172.0	17.5	113.7	43.0	162.0	202.4	75.0	955.7
Fraida	24.2	28.4	47.8	7.4	61.6	151.2	19.6	93.4	46.6	171.2	204.2	74.0	929.6
Val Lovato	28.8	24.5	50.9	12.7	63.8	165.5	26.3	115.1	32.8	164.6	176.2	71.7	932.9
Lignano	30.4	29.2	53.8	13.0	67.4	155.6	28.4	101.2	39.0	157.0	184.6	75.4	935.0
LIVENZA													
La Crosetta	31.4	26.9	56.4	24.1	228.4	230.2	94.2	165.8	122.2	330.2	460.6	127.8	1898.2
Gorgazzo	56.5	29.4	73.9	22.3	226.9	213.9	60.1	150.8	103.7	239.7	434.1	152.8	1764.1
Aviano (Casa Marchi)	54.5	34.0	80.4	29.7	184.5	252.8	51.9	111.5	121.9	279.4	443.6	128.3	1772.5
Aviano	53.6	34.4	76.4	24.0	183.4	244.8	48.8	112.0	132.8	266.8	422.6	123.0	1722.6
Ca' Zul	58.2	31.4	83.0	32.0	336.8	146.4	138.6	147.6	82.8	437.0	465.0	199.4	2158.2
Ca' Selva	71.4	35.0	70.8	19.4	352.0	160.2	106.0	145.8	76.2	441.2	557.4	243.0	2278.4
Tramonti di Sopra	64.7	31.2	67.2	18.4	339.6	120.2	83.2	135.0	96.2	351.0	465.4	199.4	1971.5
Campone	65.4	39.2	75.8	16.3	279.7	242.2	111.2	166.8	125.6	373.9	546.8	190.6	2233.5
Chievolis	69.2	35.0	83.4	15.0	326.4	163.8	74.6	146.2	70.9	352.2	517.0	240.6	2094.3
Ponte Racli	51.8	35.4	83.8	15.4	286.6	212.8	78.4	127.6	100.8	325.4	548.8	201.2	2068.0
Poffabro	61.2	38.2	75.4	27.6	283.0	223.5	99.6	149.4	79.6	377.8	548.6	188.2	2152.1
Cavasso Nuovo	61.6	30.6	60.2	10.6	212.0	185.2	133.6	146.2	91.0	267.2	531.6	158.2	1888.0
Maniago	56.0	33.0	71.6	15.8	236.2	137.0	105.4	149.0	97.2	313.2	501.4	162.4	1878.2

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) LIVENZA													
Colle	72.2	31.4	67.8	10.6	202.5	174.1	93.2	188.8	80.8	277.5	513.4	169.7	1882.0
Basaldella	65.2	37.7	105.7	18.6	166.1	243.3	95.5	190.3	100.2	244.9	337.7	131.7	1736.9
Barbeano	55.0	38.0	84.7	10.8	181.1	166.3	92.5	152.8	89.2	241.4	331.7	124.2	1567.7
Rauscedo	46.4	34.0	78.1	7.6	186.0	194.6	125.4	160.2	73.2	226.3	397.1	121.1	1650.0
Cimolais	35.8	35.3	75.9	17.7	160.9	150.0	65.4	127.6	106.4	289.6	278.4	164.9	1507.9
Claut	35.7	36.2	77.1	18.6	152.2	114.8	79.6	138.8	93.8	247.0	239.8	165.8	1399.4
Prescudino	42.7	5.0	73.9	40.4	224.8	154.2	88.0	195.6	93.4	405.8	389.2	269.6	1982.6
Barcis	41.0	33.4	71.7	21.8	216.8	135.4	126.0	151.4	64.2	397.9	324.7	142.3	1726.6
Diga Cellina	62.1	32.2	74.8	17.0	229.2	80.6	145.4	124.4	43.8	294.8	372.0	141.4	1617.7
San Leonardo	40.4	34.0	81.6	15.0	195.5	240.4	57.4	150.3	109.6	295.1	481.1	123.7	1824.1
San Quirino	34.4	29.7	74.5	20.6	116.2	169.3	67.1	175.6	81.5	269.5	383.7	104.1	1526.2
Formeniga	33.7	13.7	42.2	10.9	114.8	129.5	45.5	139.4	43.0	160.1	164.8	100.0	997.6
PIAVE													
S.Stefano di Cadore	27.2	9.8	31.4	5.8	98.6	172.0	113.4	»	70.8	183.4	143.6	70.7	»
Dosoleto	40.5	11.2	32.0	8.3	119.5	246.5	64.2	100.4	61.0	130.4	137.7	99.4	1051.1
Somprade	17.9	15.1	28.8	7.1	113.8	127.9	97.9	144.0	58.6	186.6	104.4	65.2	967.3
Auronzo	39.0	5.4	20.2	9.8	131.6	154.2	66.6	132.0	80.0	195.0	129.8	96.8	1060.4
Cortina d'Ampezzo	14.0	19.2	32.8	8.6	103.8	113.2	122.0	119.4	72.6	177.8	107.0	61.0	951.4
Vodo	25.6	12.8	36.8	23.8	115.4	»	91.2	128.4	76.4	179.6	113.8	56.4	»
Pieve di Cadore	»	»	25.4	24.8	81.4	89.4	81.2	124.0	67.4	187.6	142.6	82.4	»
Perarolo di Cadore	33.2	13.7	35.6	24.0	114.4	114.4	62.4	64.8	69.0	185.2	159.6	»	»
Mareson di Zoldo	32.0	11.5	50.0	27.5	139.0	133.5	83.5	137.0	67.5	214.5	166.9	81.0	1143.9
Forno di Zoldo	43.2	20.4	47.6	20.4	129.4	97.6	56.2	108.0	76.8	193.0	152.6	66.4	1011.6
Pontisei	36.0	22.2	46.2	»	»	135.4	48.4	132.8	83.6	187.3	191.4	83.8	»
Fortogna	41.4	14.2	35.6	26.2	155.4	160.6	58.0	174.2	126.0	217.2	210.6	152.0	1371.4
Soverzene	28.8	16.4	34.8	18.6	126.0	152.4	61.6	157.8	66.2	179.2	197.0	106.6	1145.4
Chies d'Alpago	33.6	12.9	34.1	20.6	135.1	189.1	53.2	134.8	70.3	193.5	243.7	105.1	1226.0
Santa Croce del Lago	50.8	14.0	40.2	11.2	146.4	148.4	72.6	128.8	60.6	250.6	281.2	116.0	1320.8
Belluno	49.8	24.2	54.6	23.2	121.4	193.6	92.0	171.2	61.2	200.0	210.8	120.6	1322.6
Sant'Antonio di Tortal	28.4	19.6	31.4	11.2	190.4	76.4	53.2	143.9	65.2	271.6	366.5	114.4	1372.2
Andraz (Cernadoi)	16.3	20.1	35.9	19.4	122.5	139.0	123.6	146.1	61.0	173.6	103.7	78.2	1039.4
Falcade	32.6	22.5	43.1	38.8	135.9	162.0	101.8	137.1	63.6	201.8	137.6	75.5	1152.3
Cencenighe	32.0	25.2	41.2	23.6	156.0	110.5	77.5	121.0	65.4	233.8	197.6	117.1	1200.9
Agordo	30.3	18.0	25.2	26.2	136.4	133.0	60.8	175.9	79.7	230.6	185.8	89.8	1191.7
Gosaldo	21.3	27.5	52.2	16.1	96.2	98.6	83.4	140.4	73.5	271.4	200.4	57.4	1138.4
Cesio Maggiore	11.1	19.1	51.5	22.4	156.3	92.1	81.0	146.7	65.6	190.9	90.3	254.1	1181.1
La Guarda	39.6	25.4	48.8	32.4	192.6	113.4	110.4	149.8	59.8	159.4	249.8	134.6	1316.0
Pedavena	20.0	16.4	57.4	17.0	147.2	80.8	79.6	139.6	83.6	198.6	208.4	73.4	1122.0
Fener	22.1	22.5	59.0	7.2	191.7	113.0	74.8	248.1	70.4	196.6	390.9	112.6	1508.9
Valdobbiadene	25.2	20.6	56.2	12.6	175.6	105.2	82.4	225.0	60.0	203.2	375.6	112.4	1454.0
Pieve di Soligo	31.1	19.7	37.4	9.1	125.0	107.4	85.8	99.4	59.5	163.0	266.5	86.1	1090.0

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Ponte della Delizia	37.8	29.1	66.4	11.4	131.4	217.2	58.9	248.2	133.1	225.1	336.7	100.8	1596.1
San Vito al Tagliamento	42.6	34.2	67.0	11.2	119.4	133.8	29.6	145.6	50.4	211.3	333.6	97.2	1275.9
Pordenone (Consorzio)	46.0	35.6	41.4	15.8	112.6	159.9	59.0	105.6	85.8	291.4	326.0	105.4	1384.5
Pordenone	43.2	32.6	55.2	14.0	121.4	160.0	49.4	126.4	87.0	263.0	368.0	98.4	1418.6
Azzano Decimo	33.5	33.5	57.7	10.2	103.4	134.0	146.4	87.8	87.8	192.3	310.3	98.6	1295.5
Sesto al Reghena	32.8	32.8	44.8	11.5	91.5	156.9	31.2	144.0	61.8	214.1	308.7	86.8	1216.9
Malafesta	31.3	10.5	47.6	13.3	131.2	144.9	29.3	152.0	57.3	214.2	266.8	75.2	1173.6
Portogruaro	26.2	26.6	43.0	5.0	65.0	91.6	30.6	112.4	43.0	193.2	266.6	68.2	971.4
Bevazzana (IV Bacino)	22.6	18.8	60.4	12.0	66.2	163.2	27.6	121.2	48.8	121.8	207.9	74.2	944.7
Concordia Sagittaria	43.0	21.6	51.4	5.4	61.2	92.6	46.8	83.2	40.8	236.4	255.1	64.0	1001.5
Villa	24.2	17.8	45.4	8.8	60.6	98.0	34.2	100.0	50.2	150.6	226.4	71.8	888.0
Caorle	25.5	18.5	50.0	9.0	68.8	151.3	31.7	156.6	58.3	199.0	260.8	108.0	1137.5
Oderzo	22.4	21.6	27.6	7.8	71.4	66.4	22.6	156.8	46.8	170.2	247.5	45.5	906.6
Fontanelle	28.5	23.0	38.7	5.5	69.6	70.7	21.3	159.2	48.7	197.3	268.1	47.1	977.7
Motta di Livenza	23.4	31.6	41.0	6.8	72.4	83.8	25.8	181.8	57.6	248.4	298.3	72.7	1143.6
Fossà	16.6	14.2	24.8	1.8	30.4	59.0	13.4	64.0	42.4	157.2	161.0	41.0	625.8
Fiumicino	21.0	22.4	38.2	147.0	36.8	102.6	16.0	147.0	46.8	165.0	155.8	39.2	937.8
San Donà di Piave	19.2	32.8	26.2	6.4	44.4	143.6	13.6	157.4	40.2	123.0	204.4	45.6	856.8
Boccafossa	10.2	13.6	42.6	4.5	37.9	101.0	9.8	106.6	62.4	209.5	185.8	38.6	822.5
Staffolo	12.0	13.8	40.4	2.8	32.6	92.8	5.4	101.4	44.2	177.0	165.8	43.8	732.0
Termine	20.6	40.0	41.2	2.8	46.6	100.6	17.0	163.8	60.9	196.4	248.4	60.4	998.7
BRENTA													
Arsiè	7.8	17.7	54.7	15.6	148.7	72.4	85.1	118.5	112.3	208.6	277.7	88.4	1207.5
Cismon del Grappa	24.6	11.9	64.5	8.1	139.3	105.5	125.4	224.2	100.5	228.3	254.3	70.0	1356.6
Monte Grappa	21.0	54.0	100.8	43.2	204.0	92.8	47.0	66.4	71.8	325.8	436.3	111.4	1574.5
Foza	8.2	10.6	52.2	24.6	156.0	61.2	159.0	130.8	28.4	172.2	293.8	94.4	1191.4
Campomezzavia	33.0	22.5	81.9	17.4	188.5	68.9	131.4	201.7	104.0	279.7	313.5	126.0	1568.5
Rubbio	33.1	24.0	66.0	15.2	133.0	87.3	102.9	173.4	69.4	204.9	391.9	109.8	1410.9
Oliero	33.7	22.0	82.6	12.4	168.7	91.7	97.5	171.7	82.7	230.7	306.0	117.0	1416.7
Bassano del Grappa	27.2	23.4	43.2	7.6	148.2	27.0	52.2	160.4	70.8	154.6	240.2	90.0	1044.8
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
Cornuda	31.0	18.0	46.0	6.7	133.3	135.5	62.0	191.7	57.5	201.5	348.2	95.0	1326.4
Montebelluna	16.2	2.3	1.0	0.5	75.2	144.4	53.6	»	52.8	129.0	235.4	66.6	»
Nervesa della Battaglia	27.4	21.6	41.0	5.0	109.4	56.0	74.8	166.6	56.2	167.8	297.2	77.6	1100.6
Villorba	19.0	22.0	33.2	5.3	75.2	103.6	38.4	206.4	35.6	132.4	176.2	55.8	903.1
Treviso	22.6	22.0	45.8	6.4	93.8	3.4	33.2	119.4	59.2	130.2	207.0	65.8	808.8
Biancade	29.0	85.6	39.6	6.8	75.5	61.3	13.0	145.7	49.3	123.4	204.5	69.0	902.7
Saletto di Piave	26.5	24.3	22.3	5.1	123.3	62.3	22.4	178.4	35.8	129.6	198.8	80.6	909.4
Portesine (idrovara)	21.0	22.2	34.2	3.8	50.6	77.0	20.6	201.5	56.8	102.6	163.2	51.6	805.1
Lanzoni (Capo Sile)	23.4	25.0	35.8	5.0	50.8	91.2	14.4	245.0	53.2	125.8	198.4	59.6	927.6

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
Cortellazzo (Ca' Gamba)	8.6	8.8	36.0	6.0	47.6	122.6	18.2	178.8	35.2	73.0	185.2	44.2	764.2
Ca' Porcia (II Bacino)	17.8	9.0	36.0	9.2	48.0	136.2	33.2	221.3	43.4	169.5	229.4	44.4	997.4
Cittadella	24.2	22.0	40.0	3.7	96.6	63.2	38.2	168.6	50.0	137.2	221.4	78.0	943.1
Castelfranco Veneto	57.0	19.6	46.8	8.6	91.2	56.8	57.2	146.0	32.8	153.5	236.8	67.8	974.1
Messanzago	21.5	12.1	35.2	10.4	84.0	51.9	88.7	176.5	49.0	122.6	181.2	49.9	883.0
Curtarolo	18.0	28.5	29.1	4.5	73.1	46.8	100.0	173.6	73.7	120.6	147.3	46.0	861.2
Mirano	17.4	22.4	45.2	5.8	73.7	73.3	85.6	174.2	104.6	106.7	201.4	54.8	965.1
Mogliano Veneto	21.5	27.5	49.5	8.0	102.5	63.5	57.0	131.0	87.0	124.0	194.5	41.3	907.3
Stra	9.0	16.6	32.2	11.4	43.6	49.4	21.0	126.8	52.0	105.6	162.0	40.4	670.0
Mestre	16.0	19.8	33.4	7.0	77.4	91.2	86.6	85.4	72.6	89.0	159.8	45.8	784.0
Gambarare	16.7	15.7	32.5	7.3	59.8	64.7	60.5	125.3	97.5	148.7	185.6	43.7	858.0
Rosara di Codevigo	25.0	15.6	30.5	9.6	56.8	91.6	36.0	64.2	34.6	109.1	219.0	44.0	736.0
Bernio	30.8	15.8	34.2	11.2	43.8	51.0	22.4	76.0	33.8	147.0	234.0	46.8	746.8
Zuccarello	19.4	21.8	33.2	7.0	63.6	95.2	71.2	119.0	76.2	102.1	193.3	52.4	854.4
Ca' Pasquali (Tre Porti)	21.6	11.0	38.4	11.0	54.2	100.2	34.0	105.5	55.5	30.8	102.9	27.2	592.3
Chioggia	29.2	17.7	17.4	7.8	50.4	54.8	8.0	40.2	52.4	77.2	206.2	57.2	618.5
BACCHIGLIONE													
Tonezza	29.2	14.0	53.4	20.4	203.6	115.0	115.0	178.0	78.8	256.4	170.6	95.4	1329.8
Asiago	14.4	18.6	68.7	17.8	129.4	107.9	148.0	161.6	85.0	218.2	224.4	105.5	1299.5
Posina	29.0	16.6	85.8	18.8	156.0	48.3	58.8	187.8	75.4	316.6	359.6	138.8	1491.5
Treschè Conca	18.0	20.0	67.0	13.0	79.0	79.0	89.0	127.0	95.0	219.0	304.0	125.0	1235.0
Velo d'Astico	28.6	8.2	43.0	0.4	145.8	109.9	75.2	131.5	99.7	243.5	334.6	70.8	1291.2
Calvene	25.2	27.5	57.0	15.6	144.6	40.8	101.5	182.5	93.6	183.0	172.4	114.0	1157.7
Crosara	11.0	30.2	89.4	13.1	153.9	55.7	50.0	163.0	92.0	209.1	325.0	128.8	1321.2
Sandrigio	25.7	23.1	32.4	6.9	129.1	38.0	96.4	162.6	74.6	164.1	265.2	106.8	1124.9
Pian delle Fugazze	38.1	40.8	133.1	21.4	256.4	72.8	179.8	199.0	81.6	403.6	419.4	193.3	2039.3
Ceolati	32.4	16.0	73.0	21.6	193.4	92.8	115.8	138.8	53.0	282.2	307.4	143.4	1469.8
Schio	25.0	22.8	70.6	13.2	164.9	73.5	94.6	177.5	69.0	303.4	338.4	133.4	1486.3
Thiene	31.0	19.6	73.3	2.4	154.9	117.2	74.7	148.9	120.7	178.3	309.9	127.0	1357.9
Isola Vicentina	44.0	11.6	66.2	4.6	146.1	110.7	66.0	191.5	79.4	150.7	317.0	121.3	1309.1
Vicenza	23.0	28.4	67.0	5.0	109.5	118.8	54.4	194.0	71.4	131.0	233.4	90.4	1126.3
AGNO-GUA'													
Lambre d'Agni	55.6	38.9	119.2	29.6	234.2	81.2	151.8	215.1	73.8	451.2	495.2	250.4	2196.2
Recoaro	47.5	29.3	112.4	23.1	234.6	72.0	194.2	193.9	66.0	375.8	457.0	224.4	2030.2
Valdagno	0.0	20.8	76.8	10.2	81.0	32.3	98.0	127.9	40.3	210.7	375.0	135.0	1208.0
Castelvecchio	30.6	19.1	67.2	18.0	195.8	53.6	112.9	215.6	58.0	247.0	356.1	142.2	1516.1
Brogliano	32.7	23.3	74.6	5.8	189.6	91.8	113.6	174.4	50.7	190.1	327.6	132.2	1406.4

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
MEDIO E BASSO ADIGE													
Affi	20.5	11.5	36.0	18.0	104.5	30.5	98.5	110.0	69.0	209.5	144.0	78.0	930.0
S.Pietro in Cariano	6.5	15.3	22.9	7.2	104.4	43.8	61.1	116.7	43.0	176.3	134.2	66.2	797.6
Verona	14.4	9.6	51.0	5.0	77.0	74.2	68.8	113.6	36.6	164.2	157.0	53.2	824.6
Fosse di Sant'Anna	39.0	58.0	19.0	3.0	70.0	101.5	113.0	221.5	141.5	232.0	208.5	120.0	1327.0
Campo d'Albero	35.4	24.0	73.4	20.1	199.6	73.9	171.4	167.3	52.1	360.4	330.2	247.5	1755.3
Ferrazza	28.0	14.2	83.7	11.3	161.4	41.0	83.3	150.4	75.1	196.6	352.3	136.7	1334.0
Soave	17.5	11.4	33.5	0.0	55.6	46.7	68.3	138.9	31.6	122.3	147.0	40.9	713.7
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													
Legnaro	16.6	19.3	33.4	10.2	57.0	51.6	19.0	142.8	55.2	104.8	186.6	49.2	745.7
Piove di Sacco	18.0	15.8	46.8	6.4	99.2	72.6	32.6	65.4	43.4	103.0	205.8	53.0	762.0
Bovolenta	19.2	22.1	39.8	9.0	137.9	62.6	35.0	76.8	54.5	97.6	184.8	44.4	783.7
S.Margherita di Codevigo	26.2	12.6	26.8	8.1	49.4	63.2	16.6	52.4	34.8	60.4	182.4	45.4	578.3
Zovencedo	16.7	29.3	70.8	6.7	68.4	76.8	118.2	164.4	66.6	117.6	194.0	72.0	1001.5
Cal di Guà	24.4	19.8	68.7	4.7	107.3	82.5	53.4	145.8	34.8	149.0	208.2	78.3	976.9
Lonigo	16.7	12.5	55.1	3.5	44.5	45.7	54.8	143.7	77.3	110.6	136.2	38.2	738.8
Cologna Veneta	20.2	13.0	48.2	2.4	42.4	37.2	72.0	128.2	10.2	90.8	115.4	38.8	618.8
Montegaldella	9.5	22.1	53.2	0.0	102.6	65.1	»	»	»	97.7	159.5	46.7	»
Montagnana	19.2	14.6	29.6	3.2	61.2	58.4	45.8	99.2	32.6	76.6	96.0	34.8	571.2
Este	17.2	12.8	27.2	5.8	76.4	37.2	31.8	20.2	1.4	33.6	»	20.8	»
Battaglia Terme	14.1	16.5	34.3	5.5	147.5	118.0	33.2	112.5	71.5	86.3	163.2	44.5	847.1
Stanghella	21.4	18.4	34.3	6.9	59.7	130.1	69.0	59.1	64.9	85.2	116.7	37.8	703.5
Bagnoli di Sopra	21.0	18.0	31.0	10.0	46.0	130.0	53.0	95.0	89.0	69.0	151.0	39.0	752.0
Conetta	19.8	13.3	27.8	4.8	35.8	82.4	23.0	29.0	65.5	48.8	171.5	39.4	561.1
Cavanella Motte	26.4	14.6	36.6	5.6	63.2	47.2	46.4	73.6	41.0	72.2	122.4	54.2	603.4
PIANURA FRA ADIGE E PO													
Villafranca Veronese	17.2	15.0	42.6	16.0	90.0	38.2	46.7	165.1	40.9	153.3	148.5	53.7	827.2
Zevio	15.8	11.0	34.6	1.4	59.6	101.6	36.2	114.6	24.8	111.6	139.4	45.8	696.4
Isola della Scala	12.8	10.5	44.9	1.6	60.6	33.7	47.7	123.4	39.0	124.3	128.9	39.7	667.1
Bovolone	13.5	18.3	32.9	0.0	51.2	71.6	36.8	106.2	32.1	107.4	105.7	41.2	616.9
Legnago	17.6	15.2	45.8	4.0	52.3	62.4	47.8	73.6	45.8	90.4	109.8	34.0	598.7
Badia Polesine	15.7	15.8	27.0	2.2	74.7	51.9	50.8	60.3	38.3	77.2	91.8	33.1	538.8
Torretta Veneta	12.7	16.2	41.0	5.6	91.8	40.2	44.8	49.2	47.8	80.2	90.2	36.2	555.9
Botti Barbarighe	19.8	6.8	27.2	7.2	33.2	80.6	45.6	83.2	7.8	66.0	126.1	37.2	540.7
Rovigo	16.5	15.4	33.2	4.4	37.6	57.6	63.0	83.0	29.2	73.6	113.3	37.8	564.6
Castelnuovo Veronese	17.2	12.2	44.7	10.4	76.6	49.1	66.4	95.7	64.5	181.5	160.7	46.5	825.5
Roverbella	15.5	17.4	31.5	15.8	42.4	25.9	82.5	150.9	47.8	154.0	135.2	38.4	757.3
Castel d'Ario	9.2	14.7	36.0	3.9	70.6	42.4	43.9	111.8	48.6	90.0	103.1	37.7	611.9
Ostiglia	15.0	15.4	39.5	1.0	53.0	50.0	83.5	60.3	62.8	74.0	81.0	42.2	577.7
Castelmassa	21.4	20.1	39.8	4.2	81.5	35.6	78.6	56.4	40.3	66.0	79.0	20.5	543.4
Papozze	22.7	18.4	38.3	7.5	48.7	56.2	92.0	125.0	146.1	48.7	118.7	42.9	765.2

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO													
Baricetta	20.6	9.2	31.0	7.8	53.6	40.7	143.1	96.6	69.4	53.4	116.4	44.0	685.8
Ca' Cappellino	25.1	14.2	50.1	8.5	57.8	85.7	51.3	145.5	32.7	80.2	136.5	67.8	755.4

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO															
Poggioreale del Carso	20.6	21	set.	33.0	24	mag.	50.2	24	mag.	76.2	24	mag.	78.0	24	mag.
Alberoni	27.8	19	giu.	39.6	28	ago.	50.4	9	nov.	68.6	9	nov.	100.6	9	nov.
ISONZO															
Musi	65.6	23	set.	69.0	23	set.	125.6	23	set.	128.4	23	set.	172.5	14	nov.
Pulfero	26.2	24	lug.	40.0	13	nov.	67.4	13	nov.	121.6	13	nov.	190.2	13	nov.
Cividale del Friuli	42.4	23	set.	54.2	11	giu.	63.6	11	giu.	82.4	9	nov.	146.4	9	nov.
Gorizia	33.8	23	set.	35.0	23	set.	51.2	13	giu.	63.4	13	giu.	90.2	9	nov.
DRAVA															
Tarvisio	13.0	20	mag.	22.8	14	ott.	36.6	14	ott.	46.6	13	nov.	62.0	13	nov.
Cave del Predil	28.6	19	mag.	29.2	19	mag.	50.4	13	nov.	77.2	13	nov.	136.0	13	nov.
Fusine in Valromana	11.6	6	ott.	21.0	6	ott.	34.8	9	dic.	62.8	13	nov.	92.6	13	nov.
TAGLIAMENTO															
Sauris	22.0	18	mag.	31.2	6	nov.	43.0	6	nov.	52.4	6	nov.	75.8	5	nov.
La Maina	45.6	19	nov.	51.2	18	lug.	61.4	23	ott.	76.2	23	ott.	108.8	23	ott.
Ampezzo	25.6	6	set.	54.6	6	set.	64.8	6	set.	84.0	6	set.	117.2	6	set.
Forni Avoltri	21.4	6	ott.	36.6	6	ott.	45.8	6	ott.	62.6	6	ott.	82.2	8	nov.
Ravascletto	23.8	12	giu.	43.4	6	ott.	53.4	6	ott.	64.4	9	nov.	86.4	8	nov.
Pesariis	23.2	6	ott.	42.6	6	ott.	53.6	6	ott.	67.4	6	ott.	91.4	5	ott.
Timau	24.4	12	giu.	26.0	12	giu.	40.2	9	nov.	65.4	9	nov.	103.2	13	nov.
Avosacco	28.6	4	ago.	38.2	6	ott.	45.6	6	ott.	67.8	9	nov.	105.6	13	nov.
Tolmezzo	27.8	6	ott.	53.2	6	ott.	72.0	9	nov.	119.8	9	nov.	163.6	9	nov.
Pontebba	31.6	16	lug.	35.6	6	ott.	54.4	13	nov.	85.4	13	nov.	159.4	13	nov.
Resia	35.4	23	set.	74.8	23	set.	98.8	13	ott.	149.6	13	nov.	237.4	13	nov.
Moggio Udinese	23.2	6	ott.	43.2	6	ott.	53.4	6	ott.	73.6	13	nov.	122.4	13	nov.
Venzone	74.4	23	set.	139.8	23	set.	158.4	23	set.	161.2	23	set.	202.8	13	nov.
Gemona del Friuli	62.2	7	ago.	64.0	7	ago.	67.2	9	nov.	114.8	9	nov.	175.2	9	nov.
Artegna	65.4	21	set.	84.2	21	set.	84.2	21	set.	84.6	21	set.	144.6	9	nov.
Alesso	38.2	23	set.	87.0	23	set.	125.2	9	nov.	189.8	9	nov.	246.2	8	nov.
San Francesco	32.6	6	ott.	69.6	9	nov.	122.0	9	nov.	194.2	9	nov.	255.2	9	nov.
Pinzano	34.6	11	giu.	63.4	9	nov.	90.2	9	nov.	171.4	9	nov.	227.4	8	nov.
Clauzetto	39.8	9	nov.	73.6	9	nov.	127.8	9	nov.	193.2	9	nov.	272.2	9	nov.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
Udine	23.6	23	set.	33.4	9	nov.	62.2	9	nov.	94.0	9	nov.	142.8	9	nov.
Palmanova	35.6	22	set.	58.2	9	nov.	69.6	9	nov.	105.6	9	nov.	150.8	9	nov.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue)															
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
Cervignano	51.0	23	set.	59.0	22	set.	59.4	22	set.	82.2	9	nov.	112.2	9	nov.
San Giorgio di Nogaro	28.2	9	nov.	56.2	9	nov.	65.8	9	nov.	101.8	9	nov.	140.2	9	nov.
Ca' Viola	46.6	23	ott.	60.2	23	ott.	77.0	10	nov.	100.8	9	nov.	132.4	9	nov.
Aquileia	35.2	10	nov.	62.0	10	nov.	83.2	10	nov.	106.2	9	nov.	128.6	9	nov.
Isola Morosini (Terranova)	21.2	23	ott.	41.0	23	ott.	44.8	23	ott.	64.2	9	nov.	101.8	9	nov.
Bonifica Vittoria	33.0	22	set.	35.2	13	nov.	42.8	13	nov.	54.6	13	nov.	83.4	9	nov.
Ca' Anfora	37.4	21	set.	60.2	21	set.	76.4	10	nov.	105.4	9	nov.	135.4	9	nov.
Codroipo	24.0	7	set.	47.0	14	nov.	56.0	13	nov.	67.2	13	nov.	103.2	13	nov.
Varmo	23.4	19	giu.	39.8	18	giu.	43.0	18	giu.	47.4	10	nov.	70.6	9	nov.
Aris	22.8	11	giu.	53.2	9	nov.	75.2	9	nov.	98.4	9	nov.	125.6	9	nov.
Latisana	28.4	9	nov.	63.6	9	nov.	82.2	9	nov.	100.2	9	nov.	114.0	9	nov.
Fraida	36.8	27	giu.	38.2	27	giu.	52.4	28	ago.	92.8	9	nov.	104.4	9	nov.
Lignano Sabbiadoro	24.2	27	giu.	37.8	28	ago.	46.4	28	ago.	67.8	9	nov.	77.6	9	nov.
LIVENZA															
La Crosetta	24.0	7	set.	37.0	6	ott.	68.2	23	ott.	111.4	9	nov.	160.4	8	nov.
Aviano	31.6	12	giu.	39.8	6	ott.	64.4	9	nov.	116.4	9	nov.	165.2	8	nov.
Ca' Zul	79.8	24	lug.	83.4	24	lug.	84.8	9	nov.	131.6	9	nov.	181.4	9	nov.
Ca' Selva	40.8	24	lug.	60.6	9	nov.	91.6	9	nov.	146.4	9	nov.	209.2	9	nov.
Tramonti di Sopra	25.0	9	nov.	59.8	9	nov.	91.0	9	nov.	139.2	9	nov.	182.2	8	nov.
Chievolis	52.4	27	giu.	53.8	27	giu.	61.0	24	mag.	86.2	22	ott.	155.0	10	nov.
Ponte Racli	39.6	27	giu.	77.4	9	nov.	116.2	9	nov.	161.0	9	nov.	230.2	9	nov.
Poffabro	35.6	11	giu.	64.6	9	nov.	104.0	9	nov.	155.8	9	nov.	218.8	9	nov.
Cavasso Nuovo	34.6	11	giu.	57.2	9	nov.	95.4	9	nov.	148.2	9	nov.	224.0	8	nov.
Maniago	35.4	11	giu.	55.8	9	nov.	95.6	9	nov.	149.2	9	nov.	213.2	8	nov.
Cimolais	19.2	23	ott.	27.2	6	ott.	43.6	6	ott.	69.6	9	nov.	93.4	9	nov.
Claut	23.6	6	ott.	27.8	6	ott.	29.6	6	ott.	»	»	»	70.0	23	ott.
Prescudino	33.4	23	ott.	56.2	23	ott.	91.6	23	ott.	114.2	23	ott.	134.4	8	dic.
Diga Cellina	37.2	25	lug.	95.2	25	lug.	95.2	25	lug.	99.2	9	nov.	147.2	9	nov.
PIAVE															
Santo Stefano di Cadore	15.4	18	giu.	26.0	6	ott.	34.2	6	ott.	43.8	6	ott.	68.2	5-6	ott.
Dosoleto	30.2	18	giu.	34.0	18	giu.	36.0	18	giu.	45.0	18	giu.	49.0	18-19	giu.
Auronzo	17.8	19	ago.	25.4	6	ott.	30.6	6	ott.	39.0	9	nov.	57.6	8-9	nov.
Cortina d'Ampezzo	18.0	13	lug.	18.4	6	ott.	27.6	6	ott.	34.4	6	ott.	56.4	5-6	ott.
Perarolo di Cadore	20.8	7	set.	21.2	7	set.	31.6	6	ott.	41.8	9	nov.	51.4	9-10	nov.
Forno di Zoldo	15.0	6	ott.	30.0	6	ott.	37.0	6	ott.	48.0	22-23	ott.	60.2	22-23	ott.
Fortogna	35.6	31	lug.	38.6	31	lug.	38.6	31	lug.	53.4	9	nov.	77.6	8-9	nov.
Soverzene	52.2	31	lug.	52.2	31	lug.	52.2	31	lug.	52.2	31	lug.	62.0	8-9	nov.
S. Croce del Lago	22.6	7	set.	32.0	9	nov.	51.0	9	nov.	90.0	9	nov.	131.6	8-9	nov.
Belluno	53.6	1	ago.	53.6	1	ago.	53.6	1	ago.	53.6	1	ago.	72.0	8-9	nov.
S. Antonio di Tortal	24.6	26	giu.	31.0	23	ott.	47.0	23	ott.	87.0	8-9	nov.	111.0	8-9	nov.
Agordo	16.0	6	ott.	30.0	6	ott.	44.6	22	ott.	54.4	22-23	ott.	77.6	22-23	ott.
Gosaldo	22.0	6	ott.	44.0	6	ott.	56.0	6	ott.	79.2	22-23	ott.	86.0	22-23	ott.
La Guardia	22.0	20	ago.	30.4	20	ago.	37.6	6	ott.	45.0	9	nov.	79.0	8-9	nov.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue) PIAVE															
Pedavena	27.0	31	lug.	32.0	6	ott.	44.4	6	ott.	55.8	23	ott.	56.2	28-29	nov.
Valdobbiadene	55.0	16	ago.	61.6	16	ago.	61.6	16	ago.	104.0	8-9	nov.	152.0	8-9	nov.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															
San Vito al Tagliamento	27.2	18	giu.	41.6	18	giu.	51.0	9	nov.	66.8	9	nov.	108.6	8	nov.
Pordenone (Consorzio)	41.4	1	ott.	45.2	1	ott.	64.4	9	nov.	93.2	9	nov.	157.6	8	nov.
Pordenone	41.0	22	set.	41.6	1	ott.	53.4	9	nov.	73.0	9	nov.	136.6	9	nov.
Portogruaro	29.4	11	giu.	33.2	9	nov.	52.8	9	nov.	69.6	9	nov.	86.2	9	nov.
Bevazzana (Idrovora IV Bacino)	33.8	27	giu.	58.6	28	ago.	63.4	28	ago.	67.4	28	ago.	80.3	10	nov.
Concordia Sagittaria	23.8	9	nov.	50.8	9	nov.	71.6	9	nov.	87.8	9	nov.	99.4	9	nov.
Villa Bacino	44.8	9	nov.	80.2	9	nov.	85.6	9	nov.	115.0	9	nov.	126.4	9	nov.
Oderzo	20.4	7	set.	24.6	23	ott.	38.6	9	nov.	45.6	9	nov.	75.0	14	nov.
Motta di Livenza	23.8	11	giu.	37.6	11	giu.	48.8	6	ott.	58.0	22	ott.	100.8	10	nov.
Fossà	24.6	6	ott.	34.6	6	ott.	38.8	6	ott.	43.2	9	nov.	55.6	9	nov.
Fiumicino	37.6	28	ago.	46.8	28	ago.	61.6	28	ago.	61.8	28	ago.	67.2	28	ago.
San Donà di Piave	38.6	16	ago.	51.6	16	ago.	51.6	16	ago.	52.0	11	giu.	60.0	9	nov.
Staffolo	22.6	5	ago.	39.2	28	ago.	49.4	9	nov.	59.2	9	nov.	69.2	9	nov.
Termine	40.6	28	ago.	72.4	9	nov.	92.8	9	nov.	107.4	9	nov.	115.8	9	nov.
BRENTA															
Foza	32.2	24	lug.	40.4	24	lug.	57.4	23	ott.	72.2	22-23	ott.	81.4	22-23	ott.
Bassano del Grappa	30.2	7	set.	34.4	7	set.	34.8	7	set.	52.0	8-9	nov.	87.0	8-9	nov.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Montebelluna	34.2	28	ago.	34.4	28	ago.	59.0	11	giu.	59.0	11	giu.	84.4	9-10	nov.
Nervesa della Battaglia	38.6	25	lug.	39.0	25	lug.	41.0	9	nov.	65.0	8-9	nov.	110.0	8-9	nov.
Villorba	27.2	11	giu.	33.0	11	giu.	36.6	11	giu.	42.2	9	nov.	77.4	9-10	nov.
Treviso	32.0	7	set.	33.6	7	set.	42.0	9	nov.	52.4	9	nov.	71.0	8-9	nov.
Portesine (idrovara)	32.8	6	ott.	38.4	6	ott.	52.6	28	ago.	53.0	28	ago.	54.2	28-29	ago.
Lanzoni (Capo Sile)	48.0	16	ago.	50.0	28	ago.	69.8	28	ago.	70.0	28	ago.	72.6	28-29	ago.
Cortellazzo	34.0	28	ago.	48.8	28	ago.	67.0	9	nov.	78.6	9-10	nov.	87.0	9-10	nov.
Ca' Porcia (idrovara II bacino) .	30.0	9	nov.	52.6	9	nov.	70.0	9	nov.	80.8	9	nov.	89.8	9-10	nov.
Cittadella	30.2	6	ago.	42.2	28	ago.	50.0	28	ago.	57.4	28	ago.	73.2	28-29	ago.
Castelfranco Veneto	23.2	28	ago.	35.0	28	ago.	42.8	28	ago.	47.6	28	ago.	71.4	28-29	ago.
Stra	24.0	7	set.	43.6	28	ago.	64.4	28	ago.	64.4	28	ago.	66.8	28-29	ago.
Mestre	34.4	13	giu.	40.0	28	ago.	59.6	28	ago.	60.0	28	ago.	62.6	28	ago.
Rosara di Codevigo	27.0	28	nov.	49.2	28	nov.	60.6	28	nov.	93.0	28	nov.	114.6	28-29	nov.
Zuccarello	40.2	23	lug.	44.2	23	lug.	55.0	28	ago.	56.2	28	ago.	57.8	28-29	ago.
Chioggia	»	»	»	34.0	28	nov.	63.0	28	nov.	88.8	28	nov.	124.8	28-29	nov.
Bernio	36.6	5	ott.	36.8	28	nov.	57.0	28	nov.	92.0	28	nov.	109.6	28-29	nov.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
BACCHIGLIONE															
Tonezza	22.0	23	mag.	33.8	23	mag.	44.0	23	ott.	73.2	23	ott.	87.6	22-23	ott.
Asiago	13.8	23	ott.	24.0	23	ott.	43.0	23	ott.	64.8	22-23	ott.	81.0	8-9	nov.
Calvene	38.8	7	set.	52.0	7	set.	52.0	7	set.	52.4	6-7	set.	64.0	6-7	set.
Pian delle Fugazze	79.2	28	set.	80.6	28	set.	93.4	28	set.	118.0	26-27	mag.	133.0	26-27	mag.
Posina	36.6	7	ago.	46.0	7	ago.	60.0	23	ott.	88.0	22-23	ott.	129.0	22-23	ott.
Staro	13.4	9	nov.	31.0	9	nov.	53.6	9	nov.	81.0	8-9	nov.	129.4	8-9	nov.
Ceolati	19.0	10	giu.	21.0	8-9	nov.	47.6	18	lug.	71.6	17-18	lug.	97.0	26-27	lug.
Schio	16.6	7	set.	26.4	7	set.	47.6	18	lug.	84.2	18-19	lug.	114.4	26-27	ott.
Vicenza	32.0	7	set.	44.0	28	ago.	35.8	26	ott.	71.4	26	ott.	104.0	26-27	ott.
AGNO - GUA'															
Lambre D'Agni	26.0	27	ago.	46.4	22-23	ott.	83.2	22-23	ott.	127.0	22-23	ott.	151.6	22-23	ott.
Recoaro	36.6	22	lug.	44.0	6	ott.	64.8	6	ott.	92.8	8-9	nov.	150.0	8-9	nov.
Castelvecchio	24.0	24	lug.	32.2	22-23	ott.	49.4	22-23	ott.	76.0	8-9	nov.	116.4	8-9	nov.
MEDIO E BASSO ADIGE															
Verona	24.2	11	giu.	27.2	11	giu.	35.0	13	nov.	48.0	13	nov.	67.4	13-14	nov.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Legnaro	22.6	28	ago.	42.2	28	ago.	56.4	28	ago.	63.6	28	nov.	87.2	28-29	nov.
Piove di Sacco	23.6	7	set.	30.0	6	mag.	42.6	28	nov.	73.0	28	nov.	98.0	28-29	nov.
Bovolenta	22.0	6	ott.	30.0	6	ott.	33.0	28	nov.	62.0	28	nov.	82.6	28-29	nov.
Santa Margherita di Codevigo ..	23.0	9	nov.	33.0	9	nov.	45.6	9	nov.	53.0	9	nov.	87.6	28-19	nov.
Zovencedo	31.2	24	lug.	35.6	28	ago.	54.8	28	ago.	58.0	28	ago.	79.0	28-29	ago.
Cologna Veneta	21.2	13	giu.	26.0	28	ago.	57.0	28	ago.	57.8	28	ago.	63.6	28-29	ago.
Montagnana	24.6	13	giu.	33.4	28	ago.	41.4	28	ago.	41.6	28	ago.	44.4	28-29	ago.
Conetta	16.0	9	nov.	35.6	9	nov.	45.2	9	nov.	52.2	9	nov.	55.4	9-10	nov.
PIANURA FRA ADIGE E PO															
Zevio	20.0	10	giu.	38.0	28	ago.	62.6	28	ago.	67.2	28	ago.	75.2	28-29	ago.
Legnago	19.6	13	giu.	21.6	9	mag.	22.0	9	mag.	40.0	8-9	mag.	43.0	8-9	mag.
Torretta Veneta	25.0	7	set.	28.0	7	set.	33.2	6	mag.	37.6	9	nov.	39.6	9-10	nov.
Botti Barbarighe	35.0	7	ago.	36.8	7	ago.	39.0	9	nov.	46.4	9	nov.	49.6	9-10	nov.
Rovigo	26.4	7	ago.	26.4	7	ago.	36.4	9	nov.	46.0	9	nov.	49.0	9-10	nov.
Motta di Lama	28.4	21	ago.	37.0	5	ott.	37.2	5	ott.	47.2	21	ago.	55.0	28-29	nov.
Baricetta	50.0	19	lug.	58.4	19	lug.	71.8	18-19	lug.	71.8	18-19	lug.	71.8	18-19	lug.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO														
Poggioreale del Carso	64.0	8 Ott.	98.4	7 Ott.	8 Ott.	120.2	7 Ott.	9 Ott.	134.8	7 Ott.	10 Ott.	144.8	6 Ott.	10 Ott.
Servola	75.5	14 Nov.	81.7	14 Nov.	15 Nov.	81.7	14 Nov.	15 Nov.	86.0	6 Ott.	9 Ott.	93.1	6 Ott.	10 Ott.
Trieste	»	»	81.7	24 Mag.	25 Mag.	81.7	24 Mag.	25 Mag.	91.2	7 Ott.	10 Ott.	98.2	6 Ott.	10 Ott.
Monfalcone	83.0	10 Nov.	101.6	10 Nov.	11 Nov.	106.8	9 Nov.	11 Nov.	106.8	9 Nov.	11 Nov.	106.8	9 Nov.	11 Nov.
ISONZO														
Uccea	162.3	14 Nov.	220.5	10 Nov.	11 Nov.	278.6	9 Dic.	11 Dic.	278.6	9 Dic.	11 Dic.	406.5	10 Nov.	14 Nov.
Musi	172.5	14 Nov.	228.4	9 Dic.	10 Dic.	286.4	9 Dic.	11 Dic.	286.4	9 Dic.	11 Dic.	383.6	10 Nov.	14 Nov.
Vedronza	182.3	14 Nov.	194.8	14 Nov.	15 Nov.	206.8	13 Nov.	15 Nov.	229.3	11 Nov.	14 Nov.	362.8	10 Nov.	14 Nov.
Ciseriis	183.5	14 Nov.	191.8	9 Nov.	10 Nov.	223.2	9 Nov.	11 Nov.	227.0	9 Nov.	12 Nov.	369.1	10 Nov.	14 Nov.
Monteaperta	328.6	14 Nov.	342.7	14 Nov.	15 Nov.	355.6	13 Nov.	15 Nov.	422.4	11 Nov.	14 Nov.	560.8	10 Nov.	14 Nov.
Cergneu Superiore	213.2	14 Nov.	223.2	13 Nov.	14 Nov.	230.2	13 Nov.	15 Nov.	255.4	11 Nov.	14 Nov.	399.0	10 Nov.	14 Nov.
Zompitta	150.2	14 Nov.	167.2	9 Nov.	10 Nov.	197.8	9 Nov.	11 Nov.	197.8	9 Nov.	11 Nov.	197.8	9 Nov.	11 Nov.
Povoletto	149.0	14 Nov.	169.9	9 Nov.	10 Nov.	193.7	9 Nov.	11 Nov.	194.0	9 Nov.	12 Nov.	315.4	10 Nov.	14 Nov.
Pulfero	189.4	14 Nov.	215.8	9 Nov.	10 Nov.	244.8	9 Nov.	11 Nov.	244.8	9 Nov.	11 Nov.	244.8	9 Nov.	11 Nov.
Drenchia	210.4	14 Nov.	221.2	13 Nov.	14 Nov.	231.1	9 Dic.	11 Dic.	246.7	8 Dic.	11 Dic.	246.7	8 Dic.	11 Dic.
Clodici	179.1	14 Nov.	190.8	13 Nov.	14 Nov.	211.1	9 Dic.	11 Dic.	221.3	8 Dic.	11 Dic.	221.4	8 Dic.	12 Dic.
Montemaggiore	273.5	14 Nov.	310.8	9 Nov.	10 Nov.	368.8	9 Nov.	11 Nov.	369.2	9 Nov.	12 Nov.	566.5	10 Nov.	14 Nov.
Cividale	126.0	10 Nov.	151.6	10 Nov.	11 Nov.	169.4	9 Nov.	11 Nov.	169.4	9 Nov.	11 Nov.	169.4	9 Nov.	11 Nov.
San Volfango	212.2	14 Nov.	225.0	13 Nov.	14 Nov.	239.8	9 Dic.	11 Dic.	252.6	8 Dic.	11 Dic.	253.0	8 Dic.	12 Dic.
Gorizia	75.8	10 Nov.	99.6	13 Giu.	14 Giu.	124.0	12 Giu.	14 Giu.	134.2	11 Giu.	14 Giu.	169.6	10 Nov.	14 Nov.
DRAVA														
Tarvisio	60.4	14 Nov.	104.4	14 Nov.	15 Nov.	106.2	13 Nov.	15 Nov.	106.2	13 Nov.	15 Nov.	106.2	13 Nov.	15 Nov.
Cave del Predil	136.0	14 Nov.	163.0	14 Nov.	15 Nov.	166.4	13 Nov.	15 Nov.	166.6	12 Nov.	15 Nov.	249.8	10 Nov.	14 Nov.
Fusine in Valromana	91.8	14 Nov.	137.0	14 Nov.	15 Nov.	139.2	13 Nov.	15 Nov.	139.2	13 Nov.	15 Nov.	139.2	13 Nov.	15 Nov.
TAGLIAMENTO														
Passo di Mauria	82.5	10 Nov.	116.3	6 Ott.	7 Ott.	127.5	6 Ott.	8 Ott.	130.0	6 Ott.	9 Ott.	131.8	6 Ott.	10 Ott.
Sauris	57.4	7 Ott.	87.6	9 Nov.	10 Nov.	101.2	23 Ott.	25 Ott.	101.2	23 Ott.	25 Ott.	106.4	10 Nov.	14 Nov.
La Maina	86.0	7 Ott.	129.8	23 Ott.	24 Ott.	154.8	23 Ott.	25 Ott.	155.0	23 Ott.	26 Ott.	155.2	23 Ott.	27 Ott.
Ampezzo	81.0	10 Nov.	124.4	9 Nov.	10 Nov.	140.8	9 Nov.	11 Nov.	146.6	6 Ott.	9 Ott.	165.2	10 Nov.	14 Nov.
Forni Avoltri	65.6	7 Ott.	98.0	6 Ott.	7 Ott.	100.6	6 Ott.	8 Ott.	104.4	6 Ott.	9 Ott.	120.6	10 Nov.	14 Nov.
Ravascletto	70.4	14 Nov.	102.8	9 Nov.	10 Nov.	122.2	9 Nov.	11 Nov.	122.4	9 Nov.	12 Nov.	161.2	10 Nov.	14 Nov.
Pesariis	72.8	7 Ott.	103.4	6 Ott.	7 Ott.	108.6	6 Ott.	8 Ott.	116.8	6 Ott.	9 Ott.	133.4	10 Nov.	14 Nov.
Chialina (Ovaro)	75.8	10 Nov.	108.2	9 Nov.	10 Nov.	123.0	9 Nov.	11 Nov.	128.2	6 Ott.	9 Ott.	170.6	10 Nov.	14 Nov.
Timau	102.6	14 Nov.	112.8	9 Nov.	10 Nov.	135.2	9 Nov.	11 Nov.	135.4	9 Nov.	12 Nov.	206.2	10 Nov.	14 Nov.
Paluzza	86.3	14 Nov.	109.9	9 Nov.	10 Nov.	135.9	9 Nov.	11 Nov.	136.7	9 Nov.	12 Nov.	187.9	10 Nov.	14 Nov.
Avosacco	104.0	14 Nov.	117.0	9 Nov.	10 Nov.	144.0	9 Nov.	11 Nov.	144.0	9 Nov.	11 Nov.	144.0	9 Nov.	11 Nov.
Tolmezzo	144.2	14 Nov.	197.4	9 Nov.	10 Nov.	239.6	9 Nov.	11 Nov.	239.8	9 Nov.	12 Nov.	304.0	10 Nov.	14 Nov.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) TAGLIAMENTO														
Malborghetto	143.5	14 Nov.	157.0	14 Nov.	15 Nov.	165.5	13 Nov.	15 Nov.	165.5	13 Nov.	15 Nov.	165.5	13 Nov.	15 Nov.
Saletto di Raccolana	144.0	14 Nov.	156.4	14 Nov.	15 Nov.	175.6	9 Nov.	11 Nov.	175.6	9 Nov.	11 Nov.	175.6	9 Nov.	11 Nov.
Oseacco	263.1	14 Nov.	269.1	13 Nov.	14 Nov.	294.4	9 Nov.	11 Nov.	300.2	11 Nov.	14 Nov.	440.0	10 Nov.	14 Nov.
Resia	235.8	14 Nov.	251.8	9 Nov.	10 Nov.	284.4	9 Nov.	11 Nov.	285.6	9 Nov.	12 Nov.	408.8	10 Nov.	14 Nov.
Grauzaria	125.6	14 Nov.	131.4	14 Nov.	15 Nov.	149.0	9 Nov.	11 Nov.	149.0	9 Nov.	11 Nov.	149.0	9 Nov.	11 Nov.
Moggio Udinese	121.8	14 Nov.	141.0	9 Nov.	10 Nov.	164.8	9 Nov.	11 Nov.	165.0	9 Nov.	12 Nov.	234.4	10 Nov.	14 Nov.
Venezzone	192.4	14 Nov.	207.0	14 Nov.	15 Nov.	246.4	22 Set.	24 Set.	256.8	22 Set.	25 Set.	263.4	21 Set.	25 Set.
Gemona	152.0	10 Nov.	244.6	9 Nov.	10 Nov.	291.8	9 Nov.	11 Nov.	294.2	9 Nov.	12 Nov.	361.8	10 Nov.	14 Nov.
Alesso	195.8	14 Nov.	303.4	9 Nov.	10 Nov.	349.6	9 Nov.	11 Nov.	351.4	9 Nov.	12 Nov.	430.2	10 Nov.	14 Nov.
Artegna	139.8	10 Nov.	200.8	9 Nov.	10 Nov.	241.4	9 Nov.	11 Nov.	244.8	9 Nov.	12 Nov.	321.6	10 Nov.	14 Nov.
Andreuzza	155.4	10 Nov.	234.0	9 Nov.	10 Nov.	277.5	9 Nov.	11 Nov.	285.7	9 Nov.	12 Nov.	357.7	10 Nov.	14 Nov.
San Francesco	168.8	10 Nov.	305.2	9 Nov.	10 Nov.	343.4	9 Nov.	11 Nov.	343.6	9 Nov.	12 Nov.	384.8	10 Nov.	14 Nov.
San Daniele del Friuli	146.4	10 Nov.	227.0	9 Nov.	10 Nov.	259.1	9 Nov.	11 Nov.	262.6	9 Nov.	12 Nov.	297.3	10 Nov.	14 Nov.
Pinzano	159.8	10 Nov.	300.6	9 Nov.	10 Nov.	340.4	9 Nov.	11 Nov.	344.6	9 Nov.	12 Nov.	353.2	9 Nov.	13 Nov.
Clauzetto	207.2	10 Nov.	336.6	9 Nov.	10 Nov.	374.6	9 Nov.	11 Nov.	375.6	9 Nov.	12 Nov.	392.0	9 Nov.	13 Nov.
Travesio	186.6	10 Nov.	318.6	9 Nov.	10 Nov.	366.6	9 Nov.	11 Nov.	367.6	9 Nov.	12 Nov.	381.7	9 Nov.	13 Nov.
Spilimbergo	173.8	10 Nov.	331.1	9 Nov.	10 Nov.	384.3	9 Nov.	11 Nov.	384.8	9 Nov.	12 Nov.	388.9	9 Nov.	13 Nov.
San Martino al Tagliamento	130.6	10 Nov.	205.8	9 Nov.	10 Nov.	228.3	9 Nov.	11 Nov.	228.6	9 Nov.	12 Nov.	242.5	10 Nov.	14 Nov.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Rizzi	159.1	10 Nov.	196.6	9 Nov.	10 Nov.	209.1	9 Nov.	11 Nov.	209.1	9 Nov.	11 Nov.	209.1	9 Nov.	11 Nov.
Udine	141.8	10 Nov.	169.4	9 Nov.	10 Nov.	182.4	9 Nov.	11 Nov.	182.4	9 Nov.	11 Nov.	182.4	9 Nov.	11 Nov.
Cormons	132.6	10 Nov.	152.5	9 Nov.	10 Nov.	165.1	9 Nov.	11 Nov.	165.1	9 Nov.	11 Nov.	165.1	9 Nov.	11 Nov.
Sammardenchia	136.2	10 Nov.	155.4	9 Nov.	10 Nov.	173.4	9 Nov.	11 Nov.	173.4	9 Nov.	11 Nov.	173.4	9 Nov.	11 Nov.
Mortegliano	142.8	10 Nov.	168.9	9 Nov.	10 Nov.	186.4	9 Nov.	11 Nov.	186.4	9 Nov.	11 Nov.	186.4	9 Nov.	11 Nov.
Manzano	149.4	10 Nov.	183.2	12 Giu.	13 Giu.	193.8	12 Giu.	14 Giu.	201.4	11 Giu.	14 Giu.	204.4	10 Giu.	14 Giu.
Gradisca	110.6	10 Nov.	125.8	10 Nov.	11 Nov.	136.4	9 Nov.	11 Nov.	136.4	9 Nov.	11 Nov.	136.4	9 Nov.	11 Nov.
Gris	174.3	10 Nov.	207.5	10 Nov.	11 Nov.	231.4	9 Nov.	11 Nov.	231.4	9 Nov.	11 Nov.	231.4	9 Nov.	11 Nov.
Palmanova	138.6	10 Nov.	155.2	9 Nov.	10 Nov.	161.0	9 Nov.	11 Nov.	161.0	9 Nov.	11 Nov.	161.0	9 Nov.	11 Nov.
Castions di Strada	166.1	10 Nov.	190.7	9 Nov.	10 Nov.	196.6	9 Nov.	11 Nov.	196.6	9 Nov.	11 Nov.	196.6	9 Nov.	11 Nov.
Fauggis	152.2	10 Nov.	169.0	9 Nov.	10 Nov.	180.8	9 Nov.	11 Nov.	180.8	9 Nov.	11 Nov.	180.8	9 Nov.	11 Nov.
Cervignano	110.8	10 Nov.	118.2	9 Nov.	10 Nov.	121.6	9 Nov.	11 Nov.	121.6	9 Nov.	11 Nov.	121.6	9 Nov.	11 Nov.
San Giorgio di Nogaro	136.2	10 Nov.	149.6	9 Nov.	10 Nov.	158.0	9 Nov.	11 Nov.	158.0	9 Nov.	11 Nov.	158.0	9 Nov.	11 Nov.
Belvat	135.1	10 Nov.	143.7	9 Nov.	10 Nov.	150.0	9 Nov.	11 Nov.	150.0	9 Nov.	11 Nov.	150.0	9 Nov.	11 Nov.
Fiumicello	114.5	10 Nov.	127.0	10 Nov.	11 Nov.	131.9	9 Nov.	11 Nov.	131.9	9 Nov.	11 Nov.	131.9	9 Nov.	11 Nov.
Aquileia	128.0	10 Nov.	134.4	9 Nov.	10 Nov.	137.0	9 Nov.	11 Nov.	137.2	9 Nov.	12 Nov.	137.2	9 Nov.	12 Nov.
Ca' Viola	131.8	10 Nov.	136.4	9 Nov.	10 Nov.	138.6	9 Nov.	11 Nov.	138.6	9 Nov.	11 Nov.	138.6	9 Nov.	11 Nov.
Isola Morosini	105.1	10 Nov.	111.6	10 Nov.	11 Nov.	116.1	9 Nov.	11 Nov.	116.1	9 Nov.	11 Nov.	116.1	9 Nov.	11 Nov.
Isola Morosini (Terranova)	92.6	10 Nov.	103.4	10 Nov.	11 Nov.	106.2	9 Nov.	11 Nov.	106.2	9 Nov.	11 Nov.	106.2	9 Nov.	11 Nov.
Marano Lagunare	106.4	10 Nov.	118.6	9 Nov.	10 Nov.	126.2	9 Nov.	11 Nov.	126.2	9 Nov.	11 Nov.	126.2	9 Nov.	11 Nov.
Planais	116.6	10 Nov.	127.2	9 Nov.	10 Nov.	141.9	22 Set.	24 Set.	141.9	22 Set.	24 Set.	141.9	22 Set.	24 Set.
Ca' Anfora	134.6	10 Nov.	141.8	9 Nov.	10 Nov.	144.4	9 Nov.	11 Nov.	144.6	9 Nov.	12 Nov.	144.6	9 Nov.	12 Nov.
Bonifica Vittoria	80.0	10 Nov.	86.0	10 Nov.	11 Nov.	88.0	9 Nov.	11 Nov.	88.0	9 Nov.	11 Nov.	88.0	9 Nov.	11 Nov.
Moruzzo	130.6	10 Nov.	200.8	9 Nov.	10 Nov.	239.5	9 Nov.	11 Nov.	239.7	9 Nov.	12 Nov.	307.0	10 Nov.	14 Nov.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Rivotta	136.0	10 Nov.	208.2	9 Nov.	10 Nov.	238.0	9 Nov.	11 Nov.	239.6	9 Nov.	12 Nov.	288.8	10 Nov.	14 Nov.
Flaibano	127.8	10 Nov.	192.6	9 Nov.	10 Nov.	213.4	9 Nov.	11 Nov.	213.4	9 Nov.	11 Nov.	213.4	9 Nov.	11 Nov.
Turrida	120.6	10 Nov.	188.4	9 Nov.	10 Nov.	208.6	9 Nov.	11 Nov.	208.6	9 Nov.	11 Nov.	208.6	9 Nov.	11 Nov.
Basiliano	134.5	10 Nov.	180.2	9 Nov.	10 Nov.	206.7	9 Nov.	11 Nov.	206.7	9 Nov.	11 Nov.	206.7	9 Nov.	11 Nov.
Villacaccia	122.2	10 Nov.	163.5	9 Nov.	10 Nov.	190.0	9 Nov.	11 Nov.	190.0	9 Nov.	11 Nov.	190.0	9 Nov.	11 Nov.
Codroipo	102.4	14 Nov.	144.2	9 Nov.	10 Nov.	153.4	9 Nov.	11 Nov.	153.4	9 Nov.	11 Nov.	153.4	9 Nov.	11 Nov.
Varmo	70.2	10 Nov.	102.0	9 Nov.	10 Nov.	106.2	9 Nov.	11 Nov.	106.2	9 Nov.	11 Nov.	106.2	9 Nov.	11 Nov.
Ariis	124.4	10 Nov.	155.4	9 Nov.	10 Nov.	161.0	9 Nov.	11 Nov.	161.0	9 Nov.	11 Nov.	161.0	9 Nov.	11 Nov.
Rivarotta	118.9	10 Nov.	141.6	9 Nov.	10 Nov.	147.7	9 Nov.	11 Nov.	147.7	9 Nov.	11 Nov.	147.7	9 Nov.	11 Nov.
Latisana	113.4	10 Nov.	123.4	9 Nov.	10 Nov.	130.0	9 Nov.	11 Nov.	130.0	9 Nov.	11 Nov.	130.0	9 Nov.	11 Nov.
Precenico	146.3	10 Nov.	164.8	9 Nov.	10 Nov.	170.1	9 Nov.	11 Nov.	170.1	9 Nov.	11 Nov.	170.1	9 Nov.	11 Nov.
Lame di Precenico	101.6	10 Nov.	114.1	9 Nov.	10 Nov.	116.2	9 Nov.	11 Nov.	116.2	9 Nov.	11 Nov.	116.2	9 Nov.	11 Nov.
Fraida	104.2	10 Nov.	118.6	9 Nov.	10 Nov.	121.2	9 Nov.	11 Nov.	121.4	9 Nov.	12 Nov.	155.4	10 Nov.	14 Nov.
Val Lovato	70.5	10 Nov.	80.2	13 Giu.	14 Giu.	84.2	9 Nov.	11 Nov.	84.2	9 Nov.	11 Nov.	84.2	9 Nov.	11 Nov.
Lignano	77.0	10 Nov.	91.8	9 Nov.	10 Nov.	95.4	9 Nov.	11 Nov.	95.6	9 Nov.	12 Nov.	124.2	10 Nov.	14 Nov.
LIVENZA														
La Crosetta	106.0	9 Nov.	205.6	9 Nov.	10 Nov.	216.8	9 Nov.	11 Nov.	216.8	9 Nov.	11 Nov.	216.8	9 Nov.	11 Nov.
Gorgazzo	142.4	10 Nov.	227.4	9 Nov.	10 Nov.	250.6	9 Nov.	11 Nov.	250.8	9 Nov.	12 Nov.	277.1	10 Nov.	14 Nov.
Aviano (Casa Marchi)	128.9	10 Nov.	242.9	9 Nov.	10 Nov.	259.7	9 Nov.	11 Nov.	259.7	9 Nov.	11 Nov.	259.7	9 Nov.	11 Nov.
Aviano	110.4	10 Nov.	219.2	9 Nov.	10 Nov.	235.0	9 Nov.	11 Nov.	235.2	9 Nov.	12 Nov.	242.8	9 Nov.	13 Nov.
Ca' Zul	131.6	10 Nov.	217.0	9 Nov.	10 Nov.	247.2	9 Nov.	11 Nov.	247.4	9 Nov.	12 Nov.	257.2	10 Nov.	14 Nov.
Ca' Selva	153.0	10 Nov.	256.8	9 Nov.	10 Nov.	288.4	9 Nov.	11 Nov.	288.8	9 Nov.	12 Nov.	314.8	10 Nov.	14 Nov.
Tramonti di Sopra	122.2	14 Nov.	201.8	9 Nov.	10 Nov.	231.4	9 Nov.	11 Nov.	231.4	9 Nov.	11 Nov.	231.4	9 Nov.	11 Nov.
Campone	173.9	10 Nov.	269.1	9 Nov.	10 Nov.	291.9	9 Nov.	11 Nov.	292.3	9 Nov.	12 Nov.	314.3	10 Nov.	14 Nov.
Ponte Racli	171.2	10 Nov.	273.6	9 Nov.	10 Nov.	309.8	9 Nov.	11 Nov.	310.2	9 Nov.	12 Nov.	352.0	10 Nov.	14 Nov.
Poffabro	144.4	10 Nov.	275.8	9 Nov.	10 Nov.	308.2	9 Nov.	11 Nov.	308.2	9 Nov.	11 Nov.	308.2	9 Nov.	11 Nov.
Cavasso Nuovo	165.4	10 Nov.	275.8	9 Nov.	10 Nov.	314.4	9 Nov.	11 Nov.	315.0	9 Nov.	12 Nov.	339.6	10 Nov.	14 Nov.
Maniago	143.8	10 Nov.	266.6	9 Nov.	10 Nov.	300.4	9 Nov.	11 Nov.	300.6	9 Nov.	12 Nov.	308.8	9 Nov.	13 Nov.
Colle	144.6	10 Nov.	266.1	9 Nov.	10 Nov.	300.7	9 Nov.	11 Nov.	300.7	9 Nov.	11 Nov.	300.7	9 Nov.	11 Nov.
Basaldella	113.1	10 Nov.	155.0	9 Nov.	10 Nov.	177.4	9 Nov.	11 Nov.	177.4	9 Nov.	11 Nov.	177.4	9 Nov.	11 Nov.
Barbeano	95.2	14 Nov.	131.6	9 Nov.	10 Nov.	161.2	9 Nov.	11 Nov.	161.2	9 Nov.	11 Nov.	161.2	9 Nov.	11 Nov.
Rauscedo	114.8	10 Nov.	201.3	9 Nov.	10 Nov.	224.9	9 Nov.	11 Nov.	224.9	9 Nov.	11 Nov.	224.9	9 Nov.	11 Nov.
Cimolais	68.8	23 Ott.	113.0	9 Nov.	10 Nov.	130.8	23 Ott.	25 Ott.	131.0	23 Ott.	26 Ott.	133.2	9 Nov.	13 Nov.
Prescudino	124.8	9 Dic.	165.4	23 Ott.	24 Ott.	191.8	23 Ott.	25 Ott.	191.8	23 Ott.	25 Ott.	214.2	10 Nov.	14 Nov.
Barcis	109.4	7 Ott.	173.0	9 Nov.	10 Nov.	179.5	9 Nov.	11 Nov.	179.8	9 Nov.	12 Nov.	185.4	9 Nov.	13 Nov.
Diga Cellina	113.2	10 Nov.	181.2	9 Nov.	10 Nov.	202.8	9 Nov.	11 Nov.	203.2	9 Nov.	12 Nov.	207.8	9 Nov.	13 Nov.
San Leonardo	147.3	10 Nov.	271.3	9 Nov.	10 Nov.	292.0	9 Nov.	11 Nov.	292.3	9 Nov.	12 Nov.	300.6	9 Nov.	13 Nov.
San Quirino	118.3	10 Nov.	211.4	9 Nov.	10 Nov.	222.6	9 Nov.	11 Nov.	222.6	9 Nov.	11 Nov.	222.6	9 Nov.	11 Nov.
Formeniga	35.3	28 Nov.	69.2	9 Nov.	10 Nov.	76.1	9 Nov.	11 Nov.	76.1	9 Nov.	11 Nov.	77.5	10 Giu.	14 Giu.
PIAVE														
Dosoleto	57.3	19 Giu.	60.7	19 Giu.	20 Giu.	60.7	19 Giu.	20 Giu.	60.7	19 Giu.	20 Giu.	80.7	10 Nov.	14 Nov.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) PIAVE														
Somprade	52.8	7 Ott.	75.4	6 Ott.	7 Ott.	83.0	6 Ott.	8 Ott.	86.2	6 Ott.	9 Ott.	86.4	6 Ott.	10 Ott.
Auronzo	43.4	14 Nov.	69.8	9 Nov.	10 Nov.	78.0	23 Ott.	25 Ott.	78.0	23 Ott.	25 Ott.	78.0	23 Ott.	25 Ott.
Cortina d'Ampezzo	36.6	23 Ott.	61.4	6 Ott.	7 Ott.	68.8	6 Ott.	8 Ott.	72.6	6 Ott.	9 Ott.	72.8	6 Ott.	10 Ott.
Mareson di Zoldo	46.5	7 Ott.	71.0	23 Ott.	24 Ott.	96.0	23 Ott.	25 Ott.	96.0	23 Ott.	25 Ott.	96.0	23 Ott.	25 Ott.
Forno di Zoldo	46.0	9 Mag.	68.0	6 Ott.	7 Ott.	91.2	23 Ott.	25 Ott.	91.4	23 Ott.	26 Ott.	91.4	23 Ott.	26 Ott.
Portogna	59.4	9 Dic.	76.8	9 Nov.	10 Nov.	102.8	9 Dic.	11 Dic.	102.8	9 Dic.	11 Dic.	102.8	9 Dic.	11 Dic.
Soverzene	52.2	1 Ago.	83.2	9 Nov.	10 Nov.	96.2	9 Nov.	11 Nov.	96.2	9 Nov.	11 Nov.	96.2	9 Nov.	11 Nov.
Chies d'Alpago	62.1	10 Nov.	105.7	9 Nov.	10 Nov.	114.6	9 Nov.	11 Nov.	114.6	9 Nov.	11 Nov.	114.6	9 Nov.	11 Nov.
Santa Croce del Lago	96.2	9 Nov.	160.4	9 Nov.	10 Nov.	166.8	9 Nov.	11 Nov.	166.8	9 Nov.	11 Nov.	166.8	9 Nov.	11 Nov.
Belluno	53.6	1 Ago.	87.2	9 Nov.	10 Nov.	96.4	9 Nov.	11 Nov.	96.4	9 Nov.	11 Nov.	96.4	9 Nov.	11 Nov.
Sant'Antonio di Tortal	116.2	9 Nov.	169.2	9 Nov.	10 Nov.	176.2	9 Nov.	11 Nov.	176.2	9 Nov.	11 Nov.	176.2	9 Nov.	11 Nov.
Andraz (Cernadoi)	39.0	23 Ott.	62.5	6 Ott.	7 Ott.	69.7	6 Ott.	8 Ott.	74.9	6 Ott.	9 Ott.	76.1	6 Mag.	10 Mag.
Falcade	52.5	23 Ott.	67.2	23 Ott.	24 Ott.	90.7	23 Ott.	25 Ott.	90.7	23 Ott.	25 Ott.	90.7	23 Ott.	25 Ott.
Cencenighe	45.0	23 Ott.	82.0	9 Nov.	10 Nov.	111.0	23 Ott.	25 Ott.	112.1	23 Ott.	26 Ott.	112.1	23 Ott.	26 Ott.
Agordo	67.2	23 Ott.	90.8	23 Ott.	24 Ott.	107.4	23 Ott.	25 Ott.	107.4	23 Ott.	25 Ott.	107.4	23 Ott.	25 Ott.
Gosaldo	80.2	23 Ott.	98.6	6 Ott.	7 Ott.	114.8	23 Ott.	25 Ott.	115.0	23 Ott.	26 Ott.	115.2	6 Ott.	10 Ott.
Cesio Maggiore	52.3	23 Ott.	93.3	9 Dic.	10 Dic.	110.5	9 Dic.	11 Dic.	112.1	9 Dic.	12 Dic.	148.9	9 Dic.	13 Dic.
La Guarda	54.8	10 Nov.	100.8	9 Nov.	10 Nov.	116.2	9 Nov.	11 Nov.	116.4	9 Nov.	12 Nov.	129.4	9 Nov.	13 Nov.
Pedavena	58.8	23 Ott.	82.6	9 Nov.	10 Nov.	89.8	9 Nov.	11 Nov.	97.0	6 Ott.	9 Ott.	97.0	6 Ott.	9 Ott.
Fener	142.5	9 Nov.	213.5	9 Nov.	10 Nov.	223.9	9 Nov.	11 Nov.	223.9	9 Nov.	11 Nov.	223.9	9 Nov.	11 Nov.
Valdobbiadene	122.0	9 Nov.	206.2	9 Nov.	10 Nov.	213.8	9 Nov.	11 Nov.	213.8	9 Nov.	11 Nov.	213.8	9 Nov.	11 Nov.
Pieve di Soligo	85.6	9 Nov.	96.9	9 Nov.	10 Nov.	103.9	9 Nov.	11 Nov.	103.9	9 Nov.	11 Nov.	103.9	9 Nov.	11 Nov.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Ponte della Delizia	88.4	14 Nov.	130.7	9 Nov.	10 Nov.	143.3	9 Nov.	11 Nov.	143.3	9 Nov.	11 Nov.	143.3	9 Nov.	11 Nov.
San Vito al Tagliamento	100.2	10 Nov.	152.0	9 Nov.	10 Nov.	161.6	9 Nov.	11 Nov.	161.6	9 Nov.	11 Nov.	161.6	9 Nov.	11 Nov.
Pordenone (Consorzio)	108.4	10 Nov.	188.8	9 Nov.	10 Nov.	197.2	9 Nov.	11 Nov.	197.2	9 Nov.	11 Nov.	197.2	9 Nov.	11 Nov.
Pordenone	123.2	10 Nov.	214.0	9 Nov.	10 Nov.	223.4	9 Nov.	11 Nov.	223.5	9 Nov.	12 Nov.	223.5	9 Nov.	12 Nov.
Azzano Decimo	96.3	9 Nov.	145.3	8 Nov.	9 Nov.	151.3	8 Nov.	10 Nov.	151.3	8 Nov.	10 Nov.	151.3	8 Nov.	10 Nov.
Sesto al Reghena	101.8	14 Nov.	114.3	9 Nov.	10 Nov.	123.9	9 Nov.	11 Nov.	123.9	9 Nov.	11 Nov.	123.9	9 Nov.	11 Nov.
Malafesta	97.5	10 Nov.	127.4	9 Nov.	10 Nov.	136.6	9 Nov.	11 Nov.	136.6	9 Nov.	11 Nov.	136.6	9 Nov.	11 Nov.
Portogruaro	85.2	10 Nov.	113.0	9 Nov.	10 Nov.	116.0	9 Nov.	11 Nov.	116.0	9 Nov.	11 Nov.	116.0	9 Nov.	11 Nov.
Bevazzana (IV Bacino)	80.3	10 Nov.	97.4	9 Nov.	10 Nov.	109.5	9 Nov.	11 Nov.	109.5	9 Nov.	11 Nov.	109.5	9 Nov.	11 Nov.
Concordia Sagittaria	98.6	10 Nov.	117.1	9 Nov.	10 Nov.	119.4	9 Nov.	11 Nov.	119.4	9 Nov.	11 Nov.	119.4	9 Nov.	11 Nov.
Caorle	103.2	28 Nov.	116.7	27 Nov.	28 Nov.	118.3	26 Nov.	28 Nov.	119.5	26 Nov.	29 Nov.	119.5	26 Nov.	29 Nov.
Oderzo	75.0	14 Nov.	97.4	9 Nov.	10 Nov.	99.4	9 Nov.	11 Nov.	99.6	9 Nov.	12 Nov.	99.6	9 Nov.	12 Nov.
Fontanelle	90.4	10 Nov.	126.2	9 Nov.	10 Nov.	127.9	9 Nov.	11 Nov.	128.2	9 Nov.	12 Nov.	128.2	9 Nov.	12 Nov.
Motta di Livenza	100.8	10 Nov.	135.0	9 Nov.	10 Nov.	136.3	9 Nov.	11 Nov.	136.5	9 Nov.	12 Nov.	186.1	10 Nov.	14 Nov.
Fossà	55.4	10 Nov.	72.0	9 Nov.	10 Nov.	74.6	9 Nov.	11 Nov.	74.8	6 Ott.	9 Ott.	111.2	10 Nov.	14 Nov.
Fiumicino	62.8	10 Nov.	83.8	9 Nov.	10 Nov.	86.0	9 Nov.	11 Nov.	94.4	11 Giu.	14 Giu.	96.4	10 Nov.	14 Nov.
San Donà di Piave	59.6	10 Nov.	78.8	9 Nov.	10 Nov.	79.4	9 Nov.	11 Nov.	117.2	11 Giu.	14 Giu.	117.8	11 Giu.	15 Giu.
Boccafossa	68.3	10 Nov.	91.3	9 Nov.	10 Nov.	95.8	9 Nov.	11 Nov.	95.8	9 Nov.	11 Nov.	95.8	9 Nov.	11 Nov.
Staffolo	69.2	10 Nov.	87.4	9 Nov.	10 Nov.	88.8	9 Nov.	11 Nov.	88.8	9 Nov.	11 Nov.	88.8	9 Nov.	11 Nov.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
BRENTA														
Arsiè	81.6	22 Ott.	118.6	8 Nov.	9 Nov.	123.6	8 Nov.	10 Nov.	123.6	8 Nov.	10 Nov.	123.6	8 Nov.	10 Nov.
Cismon del Grappa	97.5	10 Nov.	133.2	9 Nov.	10 Nov.	153.3	8 Nov.	10 Nov.	153.3	8 Nov.	10 Nov.	153.3	8 Nov.	10 Nov.
Monte Grappa	96.4	9 Nov.	184.8	9 Nov.	10 Nov.	231.0	9 Nov.	11 Nov.	231.2	8 Nov.	11 Nov.	231.2	8 Nov.	11 Nov.
Foza	87.5	8 Nov.	122.5	8 Nov.	9 Nov.	147.5	8 Nov.	10 Nov.	153.0	8 Nov.	11 Nov.	153.0	8 Nov.	11 Nov.
Campomezzavia	116.5	29 Nov.	132.8	28 Nov.	29 Nov.	136.0	28 Nov.	30 Nov.	137.7	28 Nov.	1 Dic.	152.0	28 Nov.	2 Dic.
Rubbio	93.8	9 Nov.	161.2	9 Nov.	10 Nov.	166.2	9 Nov.	11 Nov.	166.2	9 Nov.	11 Nov.	166.2	9 Nov.	11 Nov.
Oliero	111.6	9 Nov.	159.8	9 Nov.	10 Nov.	164.6	9 Nov.	11 Nov.	166.0	8 Nov.	11 Nov.	166.0	8 Nov.	11 Nov.
Bassano del Grappa	70.6	9 Nov.	125.2	9 Nov.	10 Nov.	131.2	9 Nov.	11 Nov.	131.2	9 Nov.	11 Nov.	131.2	9 Nov.	11 Nov.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Cornuda	106.0	10 Nov.	140.8	10 Nov.	11 Nov.	160.6	9 Nov.	11 Nov.	166.4	10 Nov.	13 Nov.	228.4	10 Nov.	14 Nov.
Nervesa della Battaglia	77.2	10 Nov.	147.4	9 Nov.	10 Nov.	151.2	9 Nov.	11 Nov.	151.2	9 Nov.	11 Nov.	151.2	9 Nov.	11 Nov.
Villorba	59.0	10 Nov.	99.8	9 Nov.	10 Nov.	101.8	9 Nov.	11 Nov.	101.8	9 Nov.	11 Nov.	101.8	9 Nov.	11 Nov.
Treviso	61.8	10 Nov.	87.4	9 Nov.	10 Nov.	90.2	9 Nov.	11 Nov.	90.4	9 Nov.	12 Nov.	112.0	10 Nov.	14 Nov.
Biancade	58.5	29 Ago.	102.2	28 Ago.	29 Ago.	102.2	28 Ago.	29 Ago.	102.2	28 Ago.	29 Ago.	102.2	28 Ago.	29 Ago.
Saletto di Piave	73.1	9 Mag.	88.8	8 Nov.	9 Nov.	92.3	8 Mag.	10 Mag.	97.4	8 Mag.	11 Mag.	97.4	8 Mag.	11 Mag.
Portesine (idrovara)	59.0	17 Ago.	68.5	28 Ago.	29 Ago.	68.5	28 Ago.	29 Ago.	70.2	11 Giu.	14 Giu.	93.8	10 Nov.	14 Nov.
Lanzoni (Capo Sile)	80.0	5 Ago.	87.4	4 Ago.	5 Ago.	88.6	3 Ago.	5 Ago.	88.6	3 Ago.	5 Ago.	97.2	10 Nov.	14 Nov.
Cortellazzo (Ca' Gamba)	87.0	10 Nov.	98.6	9 Nov.	10 Nov.	100.8	9 Nov.	11 Nov.	101.0	9 Nov.	12 Nov.	101.0	9 Nov.	12 Nov.
Ca' Porcia (Il Bacino)	89.8	10 Nov.	100.0	9 Nov.	10 Nov.	101.8	9 Nov.	11 Nov.	111.2	13 Giu.	16 Giu.	120.4	10 Nov.	14 Nov.
Cittadella	56.8	9 Nov.	100.6	9 Nov.	10 Nov.	109.6	9 Nov.	11 Nov.	109.8	9 Nov.	12 Nov.	115.8	9 Nov.	13 Nov.
Castelfranco Veneto	62.0	10 Nov.	103.4	9 Nov.	10 Nov.	110.8	9 Nov.	11 Nov.	110.8	9 Nov.	11 Nov.	110.8	9 Nov.	11 Nov.
Messanzago	48.0	14 Nov.	72.6	28 Ago.	29 Ago.	72.6	28 Ago.	29 Ago.	72.6	28 Ago.	29 Ago.	72.6	28 Ago.	29 Ago.
Curtarolo	54.5	29 Nov.	70.0	28 Nov.	29 Nov.	70.0	28 Nov.	29 Nov.	70.0	28 Nov.	29 Nov.	70.0	28 Nov.	29 Nov.
Mirano	67.5	28 Nov.	88.5	28 Nov.	29 Nov.	88.5	28 Nov.	29 Nov.	88.5	28 Nov.	29 Nov.	88.5	28 Nov.	29 Nov.
Mogliano Veneto	61.5	28 Nov.	83.0	27 Ago.	28 Ago.	83.0	27 Ago.	28 Ago.	83.0	27 Ago.	28 Ago.	83.0	27 Ago.	28 Ago.
Stra	42.4	10 Nov.	66.8	28 Ago.	29 Ago.	66.8	28 Ago.	29 Ago.	66.8	28 Ago.	29 Ago.	75.4	10 Nov.	14 Nov.
Mestre	55.4	14 Giu.	69.2	13 Giu.	14 Giu.	70.8	12 Giu.	14 Giu.	85.6	11 Giu.	14 Giu.	88.6	10 Giu.	14 Giu.
Gambarare	54.5	25 Ott.	90.9	7 Set.	8 Set.	90.9	7 Set.	8 Set.	90.9	7 Set.	8 Set.	90.9	7 Set.	8 Set.
Rosara di Codevigo	83.8	29 Nov.	122.0	28 Nov.	29 Nov.	122.0	28 Nov.	29 Nov.	122.0	28 Nov.	29 Nov.	122.0	28 Nov.	29 Nov.
Bernio	62.8	29 Nov.	109.8	28 Nov.	29 Nov.	111.2	28 Nov.	30 Nov.	112.8	28 Nov.	1 Dic.	117.2	28 Nov.	2 Dic.
Zuccarello	60.0	14 Nov.	72.0	7 Set.	8 Set.	72.0	7 Set.	8 Set.	77.4	11 Giu.	14 Giu.	85.6	10 Giu.	14 Giu.
Ca' Pasquali (Tre Porti)	78.0	9 Nov.	80.5	9 Nov.	10 Nov.	80.5	9 Nov.	10 Nov.	86.4	11 Giu.	14 Giu.	86.8	10 Giu.	14 Giu.
Chioggia	74.0	29 Nov.	117.5	28 Nov.	29 Nov.	118.7	28 Nov.	30 Nov.	120.7	28 Nov.	1 Dic.	125.5	28 Nov.	2 Dic.
BACCHIGLIONE														
Tonezza	80.8	23 Ott.	107.4	9 Nov.	10 Nov.	116.8	23 Ott.	25 Ott.	117.8	23 Ott.	26 Ott.	131.6	9 Nov.	13 Nov.
Asiago	79.8	9 Nov.	103.6	9 Nov.	10 Nov.	104.6	9 Nov.	11 Nov.	104.6	9 Nov.	11 Nov.	104.6	9 Nov.	11 Nov.
Posina	102.8	23 Ott.	144.8	28 Nov.	29 Nov.	153.4	23 Ott.	25 Ott.	153.6	23 Ott.	26 Ott.	163.4	28 Nov.	2 Dic.
Treschè Conca	94.0	9 Nov.	128.0	9 Nov.	10 Nov.	131.0	9 Nov.	11 Nov.	133.0	8 Nov.	11 Nov.	133.0	8 Nov.	11 Nov.
Velo d'Astico	99.1	13 Nov.	119.7	12 Nov.	13 Nov.	133.7	7 Mag.	9 Mag.	141.0	7 Mag.	10 Mag.	142.4	7 Mag.	11 Mag.
Calvene	52.0	5 Ott.	64.0	7 Set.	8 Set.	71.0	24 Lug.	26 Lug.	91.8	6 Mag.	9 Mag.	96.2	6 Mag.	10 Mag.
Crosara	112.4	9 Nov.	166.2	9 Nov.	10 Nov.	172.2	9 Nov.	11 Nov.	173.0	8 Nov.	11 Nov.	173.0	8 Nov.	11 Nov.
Sandrigio	82.8	9 Nov.	127.3	9 Nov.	10 Nov.	130.7	9 Nov.	11 Nov.	130.7	9 Nov.	11 Nov.	130.7	9 Nov.	11 Nov.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) BACCHIGLIONE														
Pian delle Fugazze	127.4	23 Ott.	178.4	23 Ott.	24 Ott.	191.4	23 Ott.	25 Ott.	193.2	23 Ott.	26 Ott.	193.2	23 Ott.	26 Ott.
Ceolati	81.0	9 Nov.	122.4	9 Nov.	10 Nov.	133.8	9 Nov.	11 Nov.	133.8	9 Nov.	11 Nov.	134.0	6 Mag.	10 Mag.
Schio	111.0	9 Nov.	166.8	9 Nov.	10 Nov.	170.2	9 Nov.	11 Nov.	171.0	8 Nov.	11 Nov.	171.0	8 Nov.	11 Nov.
Thiene	117.4	9 Nov.	164.4	9 Nov.	10 Nov.	168.9	9 Nov.	11 Nov.	168.9	9 Nov.	11 Nov.	168.9	9 Nov.	11 Nov.
Isola Vicentina	97.1	9 Nov.	143.5	9 Nov.	10 Nov.	145.2	9 Nov.	11 Nov.	145.8	8 Nov.	11 Nov.	145.8	8 Nov.	11 Nov.
Vicenza	59.8	14 Nov.	88.4	9 Nov.	10 Nov.	88.8	9 Nov.	11 Nov.	88.8	9 Nov.	11 Nov.	98.2	10 Giu.	14 Giu.
AGNO-GUA'														
Lambre d'Agni	136.0	23 Ott.	191.2	23 Ott.	24 Ott.	218.0	23 Ott.	25 Ott.	218.0	23 Ott.	25 Ott.	218.0	23 Ott.	25 Ott.
Recoaro	135.8	9 Nov.	205.4	9 Nov.	10 Nov.	207.8	8 Nov.	10 Nov.	207.8	8 Nov.	10 Nov.	207.8	8 Nov.	10 Nov.
Valdagno	100.3	9 Nov.	130.5	9 Nov.	10 Nov.	174.4	9 Nov.	11 Nov.	174.4	9 Nov.	11 Nov.	174.4	9 Nov.	11 Nov.
Castelveccchio	117.2	9 Nov.	163.6	9 Nov.	10 Nov.	167.0	9 Nov.	11 Nov.	168.6	8 Nov.	11 Nov.	168.6	8 Nov.	11 Nov.
Brogliano	115.4	9 Nov.	161.6	9 Nov.	10 Nov.	163.9	9 Nov.	11 Nov.	164.5	8 Nov.	11 Nov.	164.5	8 Nov.	11 Nov.
MEDIO E BASSO ADIGE														
Affi	60.0	13 Nov.	64.0	8 Nov.	9 Nov.	69.0	13 Nov.	15 Nov.	69.0	13 Nov.	15 Nov.	69.0	13 Nov.	15 Nov.
S.Pietro in Cariano	48.0	14 Nov.	58.7	9 Nov.	10 Nov.	62.7	9 Nov.	11 Nov.	65.4	6 Ott.	9 Ott.	65.4	6 Ott.	9 Ott.
Verona	55.8	14 Nov.	67.6	13 Nov.	14 Nov.	68.2	13 Nov.	15 Nov.	74.6	13 Nov.	16 Nov.	74.6	13 Nov.	16 Nov.
Fosse di Sant'Anna	59.0	17 Ago.	78.5	13 Nov.	14 Nov.	95.0	7 Nov.	9 Nov.	105.0	7 Nov.	10 Nov.	105.0	7 Nov.	10 Nov.
Campo d'Albero	107.5	9 Nov.	155.5	9 Nov.	10 Nov.	156.0	9 Nov.	11 Nov.	156.0	9 Nov.	11 Nov.	156.0	9 Nov.	11 Nov.
Ferrazza	101.9	9 Nov.	153.9	9 Nov.	10 Nov.	155.6	8 Nov.	10 Nov.	155.6	8 Nov.	10 Nov.	155.6	8 Nov.	10 Nov.
Soave	56.7	14 Nov.	68.5	28 Ago.	29 Ago.	68.5	28 Ago.	29 Ago.	68.5	28 Ago.	29 Ago.	68.5	28 Ago.	29 Ago.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Legnaro	75.8	29 Nov.	92.0	28 Nov.	29 Nov.	92.0	28 Nov.	29 Nov.	92.0	28 Nov.	29 Nov.	92.0	28 Nov.	29 Nov.
Piove di Sacco	81.2	29 Nov.	102.2	28 Nov.	29 Nov.	102.2	28 Nov.	29 Nov.	102.2	28 Nov.	29 Nov.	102.2	28 Nov.	29 Nov.
Bovolenta	59.0	29 Nov.	84.0	28 Nov.	29 Nov.	84.4	28 Nov.	30 Nov.	86.0	28 Nov.	1 Dic.	93.8	28 Nov.	2 Dic.
S.Margherita di Codevigo	70.2	29 Nov.	91.0	28 Nov.	29 Nov.	92.2	28 Nov.	30 Nov.	93.6	28 Nov.	1 Dic.	97.2	28 Nov.	2 Dic.
Zovencedo	58.6	29 Nov.	69.4	28 Ago.	29 Ago.	73.4	24 Lug.	26 Lug.	87.4	24 Lug.	27 Lug.	100.8	23 Lug.	27 Lug.
Cal di Guà	56.2	14 Nov.	78.4	9 Nov.	10 Nov.	78.6	9 Nov.	11 Nov.	78.8	9 Nov.	12 Nov.	90.2	10 Nov.	14 Nov.
Lonigo	43.6	14 Nov.	80.5	28 Ago.	29 Ago.	80.5	28 Ago.	29 Ago.	80.5	28 Ago.	29 Ago.	80.5	28 Ago.	29 Ago.
Cologna Veneta	36.0	14 Nov.	63.6	28 Ago.	29 Ago.	63.6	28 Ago.	29 Ago.	63.6	28 Ago.	29 Ago.	63.6	28 Ago.	29 Ago.
Montagnana	32.6	29 Ago.	44.4	28 Ago.	29 Ago.	50.2	7 Mag.	9 Mag.	51.4	6 Mag.	9 Mag.	54.8	7 Mag.	11 Mag.
Battaglia Terme	52.5	10 Nov.	62.7	28 Nov.	29 Nov.	67.5	7 Mag.	9 Mag.	67.5	7 Mag.	9 Mag.	67.5	7 Mag.	9 Mag.
Stanghella	45.2	14 Giu.	82.2	13 Giu.	14 Giu.	85.0	12 Giu.	14 Giu.	126.0	11 Giu.	14 Giu.	126.0	11 Giu.	14 Giu.
Bagnoli di Sopra	76.0	8 Set.	77.0	7 Set.	8 Set.	77.0	7 Set.	8 Set.	82.0	11 Giu.	14 Giu.	84.0	10 Giu.	14 Giu.
Conetta	55.4	10 Nov.	76.1	9 Nov.	10 Nov.	76.1	9 Nov.	10 Nov.	76.1	9 Nov.	10 Nov.	76.1	9 Nov.	10 Nov.
Cavanella Motte	48.0	22 Ago.	56.4	28 Nov.	29 Nov.	60.0	28 Nov.	30 Nov.	61.6	28 Nov.	1 Dic.	68.4	28 Nov.	2 Dic.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
PIANURA FRA ADIGE E PO														
Villafranca Veronese	68.3	28 Ago.	73.4	13 Nov.	14 Nov.	82.7	7 Mag.	9 Mag.	83.9	7 Mag.	10 Mag.	83.9	7 Mag.	10 Mag.
Zevio	51.0	14 Giu.	75.4	28 Ago.	29 Ago.	75.4	28 Ago.	29 Ago.	83.2	11 Giu.	14 Giu.	83.2	11 Giu.	14 Giu.
Isola della Scala	71.8	28 Ago.	86.8	28 Ago.	29 Ago.	86.8	28 Ago.	29 Ago.	86.8	28 Ago.	29 Ago.	86.8	28 Ago.	29 Ago.
Bovolone	47.7	29 Ago.	47.7	29 Ago.	29 Ago.	47.7	29 Ago.	29 Ago.	47.7	29 Ago.	29 Ago.	47.7	29 Ago.	29 Ago.
Legnago	55.4	14 Nov.	62.4	13 Nov.	14 Nov.	67.4	14 Nov.	16 Nov.	74.4	13 Nov.	16 Nov.	74.4	13 Nov.	16 Nov.
Badia Polesine	39.2	7 Mag.	46.1	13 Giu.	14 Giu.	59.8	7 Mag.	9 Mag.	61.8	7 Mag.	10 Mag.	65.3	7 Mag.	11 Mag.
Torretta Veneta	32.6	7 Mag.	45.6	7 Mag.	8 Mag.	61.0	7 Mag.	9 Mag.	62.2	7 Mag.	10 Mag.	65.2	7 Mag.	11 Mag.
Botti Barbarighe	58.9	10 Nov.	60.7	9 Nov.	10 Nov.	60.7	9 Nov.	10 Nov.	60.7	9 Nov.	10 Nov.	60.7	9 Nov.	10 Nov.
Rovigo	50.2	10 Nov.	50.2	10 Nov.	10 Nov.	50.2	10 Nov.	10 Nov.	54.3	29 Nov.	2 Dic.	55.9	29 Nov.	3 Dic.
Castelnuovo Veronese	67.4	14 Nov.	74.8	13 Nov.	14 Nov.	80.3	14 Nov.	16 Nov.	87.7	13 Nov.	16 Nov.	87.7	13 Nov.	16 Nov.
Roverbella	82.5	27 Ago.	107.7	27 Ago.	28 Ago.	107.7	27 Ago.	28 Ago.	107.7	27 Ago.	28 Ago.	107.7	27 Ago.	28 Ago.
Castel d'Ario	50.6	28 Ago.	50.6	28 Ago.	28 Ago.	50.6	28 Ago.	28 Ago.	51.0	7 Mag.	10 Mag.	61.5	6 Mag.	10 Mag.
Ostiglia	37.0	6 Set.	46.0	6 Set.	7 Set.	49.0	5 Set.	7 Set.	50.5	5 Set.	8 Set.	50.5	5 Set.	8 Set.
Castelmassa	36.1	10 Nov.	38.2	9 Nov.	10 Nov.	42.0	23 Lug.	25 Lug.	46.1	22 Lug.	25 Lug.	54.5	23 Lug.	27 Lug.
Papozze	90.0	1 Set.	110.1	1 Set.	2 Set.	110.1	1 Set.	2 Set.	110.1	1 Set.	2 Set.	110.1	1 Set.	2 Set.
Baricetta	71.8	19 Lug.	71.8	19 Lug.	19 Lug.	71.8	19 Lug.	19 Lug.	71.8	19 Lug.	19 Lug.	71.8	19 Lug.	19 Lug.
Ca' Cappellino	91.6	22 Ago.	91.6	22 Ago.	22 Ago.	91.6	22 Ago.	22 Ago.	91.6	22 Ago.	22 Ago.	91.6	22 Ago.	22 Ago.

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO				(segue) TAGLIAMENTO			
Poggioreale del Carso	27 lug.	0.15	10.8	Forni Avoltri	6 ott.	0.15	9.8
	27 lug.	0.30	18.0		6 ott.	0.30	15.2
	21 set.	0.45	20.4		6 ott.	0.45	19.0
Alberoni	21 set.	0.15	16.2	Ravascletto	12 giu.	0.15	17.2
	19 giu.	0.30	21.2		12 giu.	0.30	23.4
	19 giu.	0.45	25.6		12 giu.	0.45	23.6
ISONZO				Pesariis	17 ago.	0.15	14.8
Musi	23 set.	0.15	30.6		17 ago.	0.30	16.6
	23 set.	0.30	43.4		6 ott.	0.45	20.2
	23 set.	0.45	55.8	Timau	12 giu.	0.15	16.4
Pulfero	24 lug.	0.15	17.8		12 giu.	0.30	20.6
	24 lug.	0.30	20.8		12 giu.	0.45	23.4
	24 lug.	0.45	24.6	Avosacco	4 ago.	0.15	20.2
Cividale del Friuli	27 giu.	0.15	23.2		4 ago.	0.30	26.4
	23 set.	0.30	35.8		4 ago.	0.45	27.6
	23 set.	0.45	40.8	Tolmezzo	27 giu.	0.15	15.0
Gorizia	23 set.	0.15	18.6		31 lug.	0.30	17.0
	23 set.	0.30	28.0		27 ott.	0.45	24.6
	23 set.	0.45	32.4	Pontebba	16 lug.	0.15	19.8
DRAVA					16 lug.	0.30	25.2
Tarvisio	1 ott.	0.15	10.6		16 lug.	0.45	30.4
	1 ott.	0.30	10.8	Resia	24 lug.	0.15	17.2
	20 mag.	0.45	12.4		4 ago.	0.30	25.8
Cave del Predil	19 mag.	0.15	14.0		23 set.	0.45	30.4
	19 mag.	0.30	25.2	Moggio Udinese	6 ott.	0.15	13.4
	19 mag.	0.45	27.6		6 ott.	0.30	18.2
Fusine in Valromana	17 ago.	0.15	9.2		6 ott.	0.45	21.0
	17 ago.	0.30	10.8	Venezzone	23 set.	0.15	30.8
	6 ott.	0.45	11.2		23 set.	0.30	54.6
TAGLIAMENTO					23 set.	0.45	66.2
Sauris	18 mag.	0.15	12.4	Gemona del Friuli	7 ago.	0.15	18.6
	18 mag.	0.30	16.6		7 ago.	0.30	38.8
	18 mag.	0.45	20.8		7 ago.	0.45	54.0
La Maina	18 lug.	0.15	30.2	Artegna	21 set.	0.15	24.4
	18 lug.	0.30	36.4		21 set.	0.30	36.6
	18 lug.	0.45	43.2		21 set.	0.45	45.0
Ampezzo	18 mag.	0.15	10.4	Alesso	23 set.	0.15	16.4
	6 set.	0.30	16.8		23 set.	0.30	28.8
	6 set.	0.45	22.4		23 set.	0.45	35.0
				San Francesco	31 lug.	0.15	18.8
					31 lug.	0.30	21.6
					6 ott.	0.45	27.4
				Pinzano	20 ago.	0.15	21.2
					20 ago.	0.30	27.8
					20 ago.	0.45	29.2
				Clauzetto	1 ott.	0.15	17.6
					9 nov.	0.30	26.4
					9 nov.	0.45	32.6

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				LIVENZA				
Udine	20 ago.	0.15	14.4	La Crosetta	6 set.	0.15	16.4	
	7 ago.	0.30	17.8		7 set.	0.30	23.0	
	23 set.	0.45	21.8		7 set.	0.45	23.6	
Palmanova	22 set.	0.15	22.4	Aviano	11 giu.	0.15	17.2	
	22 set.	0.30	28.6		11 giu.	0.30	22.8	
	22 set.	0.45	33.2		21 set.	0.45	28.0	
Cervignano	27 giu.	0.15	19.6	Ca' Zul	24 lug.	0.15	32.8	
	23 set.	0.30	27.2		24 lug.	0.30	71.8	
	23 set.	0.45	46.4		24 lug.	0.45	75.6	
San Giorgio di Nogaro	11 giu.	0.15	15.6	Ca' Selva	27 giu.	0.15	19.8	
	9 nov.	0.30	24.0		27 giu.	0.30	24.6	
	9 nov.	0.45	27.2		24 lug.	0.45	31.2	
Ca'Viola	12 giu.	0.15	14.8	Tramonti di Sopra	1 ott.	0.15	31.2	
	12 giu.	0.30	23.2		9 nov.	0.30	16.0	
	29 ago.	0.45	26.0		9 nov.	0.45	18.2	
Aquileia	10 nov.	0.15	11.0	Chievolis	27 giu.	0.15	28.8	
	10 nov.	0.30	20.2		27 giu.	0.30	46.6	
	10 nov.	0.45	28.8		27 giu.	0.45	51.4	
Isola Morosini (Terranova)	25 lug.	0.15	17.6	Ponte Racli	27 giu.	0.15	23.4	
	25 lug.	0.30	18.2		27 giu.	0.30	36.6	
	23 ott.	0.45	19.4		27 giu.	0.45	39.0	
Bonifica Vittoria	24 lug.	0.15	22.8	Poffabro	11 giu.	0.15	14.2	
	22 set.	0.30	26.8		11 giu.	0.30	24.0	
	22 set.	0.45	31.6		11 giu.	0.45	33.8	
Ca' Anfora	25 lug.	0.15	18.2	Cavasso Nuovo	23 lug.	0.15	19.2	
	21 set.	0.30	27.0		11 giu.	0.30	30.2	
	21 set.	0.45	32.4		11 giu.	0.45	32.0	
Codroipo	7 set.	0.15	22.8	Maniago	1 ott.	0.15	18.6	
	7 set.	0.30	23.4		11 giu.	0.30	31.0	
	7 set.	0.45	23.8		11 giu.	0.45	33.6	
Varmo	19 giu.	0.15	14.6	Cimolais	23 ott.	0.15	13.4	
	19 giu.	0.30	18.6		23 ott.	0.30	15.8	
	19 giu.	0.45	21.2		23 ott.	0.45	17.8	
Ariis	11 giu.	0.15	14.4	Claut	16 ago.	0.15	11.8	
	9 nov.	0.30	20.4		6 ott.	0.30	15.4	
	9 nov.	0.45	25.4		6 ott.	0.45	20.2	
Fraida	27 giu.	0.15	18.6	Prescudino	7 set.	0.15	14.2	
	27 giu.	0.30	31.2		23 ott.	0.30	19.6	
	27 giu.	0.45	34.6		23 ott.	0.45	28.2	
Lignano	27 giu.	0.15	19.8	Diga Cellina	25 lug.	0.15	17.6	
	27 giu.	0.30	23.6		25 lug.	0.30	26.2	
	27 giu.	0.45	24.0		25 lug.	0.45	32.4	
				PIAVE				
				Santo Stefano di Cadore	14 lug.	0.15	12.6	
					18 giu.	0.30	14.8	
					18 giu.	0.45	15.0	

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
(segue) PIAVE				PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE			
Dosoleto	18 giu.	0.15	20.0	San Vito al Tagliamento	18 giu.	0.15	19.2
	18 giu.	0.30	30.2		31 lug.	0.30	23.8
	18 giu.	0.45	30.2		18 giu.	0.45	26.6
Auronzo	19 ago.	0.15	17.8	Pordenone (Consorzio)	1 ott.	0.15	20.2
	19 ago.	0.30	17.8		1 ott.	0.30	34.2
	19 ago.	0.45	17.8		1 ott.	0.45	38.4
Cortina D'Ampezzo	13 lug.	0.15	16.8	Pordenone	1 ott.	0.15	20.8
	13 lug.	0.30	17.8		1 ott.	0.30	30.8
	13 lug.	0.45	18.0		22 set.	0.45	38.8
Perarolo di Cadore	7 set.	0.15	12.4	Portogruaro	11 giu.	0.15	18.2
	7 set.	0.30	16.4		11 giu.	0.30	25.0
	7 set.	0.45	20.0		11 giu.	0.45	27.2
Forno di Zoldo	7 set.	0.15	11.2	Bevazzana (IV Bacino)	28 ago.	0.15	24.4
	6 ott.	0.30	11.6		27 giu.	0.30	29.8
	6 ott.	0.45	12.0		27 giu.	0.45	32.8
Fortogna	31 lug.	0.15	18.0	Concordia Sagittaria	8 ott.	0.15	12.8
	31 lug.	0.30	22.0		28 ago.	0.30	19.4
	31 lug.	0.45	30.0		28 ago.	0.45	21.8
Soverzene	31 lug.	0.15	18.4	Villa Bacino	27 giu.	0.15	17.4
	31 lug.	0.30	38.2		9 nov.	0.30	34.4
	31 lug.	0.45	51.6		9 nov.	0.45	40.8
Pian delle Fugazze	28 set.	0.15	20.0	Oderzo	7 set.	0.15	17.8
	28 set.	0.30	31.0		7 set.	0.30	20.0
	28 set.	0.45	72.0		7 set.	0.45	20.2
Santa Croce del Lago	18 mag.	0.15	16.6	Motta di Livenza	11 giu.	0.15	14.2
	18 mag.	0.30	18.4		11 giu.	0.30	18.2
	19 giu.	0.45	20.0		11 giu.	0.45	21.8
Belluno	1 ago.	0.15	21.0	Fossà	7 set.	0.15	14.8
	1 ago.	0.30	38.0		7 set.	0.30	15.2
	1 ago.	0.45	51.6		6 ott.	0.45	17.8
Sant'Antonio di Tortal	8 mag.	0.15	19.2	Fiumicino	28 ago.	0.15	19.4
	1 ott.	0.30	24.0		28 ago.	0.30	31.8
	1 ott.	0.45	24.0		28 ago.	0.45	35.0
Agordo	23 ott.	0.15	11.4	San Donà di Piave	16 ago.	0.15	16.8
	24 lug.	0.30	13.6		16 ago.	0.30	26.2
	6 ott.	0.45	15.2		16 ago.	0.45	34.6
Gosaldo	29 mag.	0.15	12.4	Staffolo	28 ago.	0.15	16.4
	29 mag.	0.30	12.8		28 ago.	0.30	18.8
	6 ott.	0.45	20.0		5 ago.	0.45	20.6
La Guarda	20 ago.	0.15	13.0	Termine	28 ago.	0.15	24.0
	20 ago.	0.30	15.0		28 ago.	0.30	29.0
	20 ago.	0.45	21.4		28 ago.	0.45	34.4
Pedavena	31 lug.	0.15	21.0	BRENTA			
	31 lug.	0.45	24.6				
	31 lug.	0.15	27.0				
Valdobbiadene	7 set.	0.30	17.0	Foza	24 lug.	0.15	18.0
	16 ago.	0.45	25.0		24 lug.	0.30	29.4
	16 ago.	0.15	50.0		24 lug.	0.45	31.0

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrata ai pluviografi

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
(segue) BRENTA				(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA			
Bassano del Grappa	7 set.	0.15	16.0	Zuccarello (Idrovora)	23 lug.	0.15	33.0
	7 set.	0.30	22.0		23 lug.	0.30	38.0
	7 set.	0.45	28.8		23 lug.	0.45	40.0
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				Bernio (Idrovora)	5 ott.	0.15	15.0
					5 ott.	0.30	14.4
					5 ott.	0.45	26.8
Montebelluna	28 ago.	0.15	20.0	Chioggia	6 ott.	0.15	30.0
	28 ago.	0.30	31.6				
	28 ago.	0.45	34.0	BACCHIGLIONE			
Nervesa della Battaglia	25 lug.	0.15	28.6	Tonezza	6 ago.	0.15	16.8
	25 lug.	0.30	38.2		6 ago.	0.30	19.2
	25 lug.	0.45	38.4		6 ago.	0.45	19.4
Villorba	16 ago.	0.15	22.4	Asiago	23 ott.	0.15	8.4
	16 ago.	0.30	25.6		23 ott.	0.30	11.4
	11 giu.	0.45	27.2		23 ott.	0.45	13.0
Treviso	7 set.	0.15	17.0	Posina	7 ago.	0.15	14.0
	7 set.	0.30	28.4		7 ago.	0.30	20.0
	7 set.	0.45	31.8		7 ago.	0.45	30.0
Portesine (Idrovora)	6 ott.	0.15	14.0	Calvene	7 set.	0.15	20.0
	6 ott.	0.30	18.0		7 set.	0.30	30.0
	6 ott.	0.45	30.8		7 set.	0.45	36.0
Lanzoni (Capo Sile)	28 ago.	0.15	20.2	Pian delle Fugazze	28 set.	0.15	20.0
	16 ago.	0.30	42.0		28 set.	0.30	31.0
	16 ago.	0.45	47.4		28 set.	0.45	72.0
Cortellazzo (Ca' Gamba)	28 ago.	0.15	19.0	Staro	20 mag.	0.15	10.2
	28 ago.	0.30	30.0		20 mag.	0.30	10.4
	28 ago.	0.45	33.0		20 lug.	0.45	12.0
Ca' Porcia (Idrovora Il Bacino) ..	9 nov.	0.15	16.0	Ceolati	10 giu.	0.15	15.2
	9 nov.	0.30	20.0		10 giu.	0.30	18.2
	9 nov.	0.45	28.0		10 giu.	0.45	19.0
Cittadella	6 ago.	0.15	29.8	Schio	7 set.	0.15	13.0
	6 ago.	0.30	30.0		7 set.	0.30	15.8
	6 ago.	0.45	30.2		7 set.	0.45	16.4
Castelfranco Veneto	9 giu.	0.15	11.6	Vicenza	9 giu.	0.15	24.0
	28 ago.	0.30	16.8		9 giu.	0.30	31.4
	28 ago.	0.45	22.8		9 giu.	0.45	32.4
Stra	7 set.	0.15	19.8				
	7 set.	0.30	20.6	AGNO-GUÀ			
	7 set.	0.45	22.6				
Mestre	7 set.	0.15	20.6	Lambre d'Agni	27 ago.	0.15	26.0
	24 lug.	0.30	26.6		27 ago.	0.30	26.0
	23 lug.	0.45	28.0		27 ago.	0.45	26.0
Rosara di Codevigo	24 ott.	0.15	18.0	Recoaro	23 giu.	0.15	16.0
	24 ott.	0.30	20.4		24 lug.	0.30	23.0
	28 nov.	0.45	25.0		22 lug.	0.45	35.6

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
(segue) AGNO-GUÀ				(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO			
Castelvecchio	23 set.	0.15	16.0	Legnago	21 ago.	0.15	8.0
	23 set.	0.30	22.0		21 ago.	0.30	10.0
	23 set.	0.45	30.0		21 ago.	0.45	14.6
MEDIO E BASSO ADIGE				Torretta Veneta	1 set.	0.15	10.0
Verona	18 lug.	0.15	22.0		1 set.	0.30	30.0
	11 ago.	0.30	29.4		1 set.	0.45	40.0
	11 ago.	0.45	29.6	1 set.	0.15	26.0	
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				1 set.	0.30	37.0	
Legnaro	21 giu.	0.15	22.0	1 set.	0.45	40.4	
	21 giu.	0.30	23.6	Rovigo	14 lug.	0.15	17.0
	21 giu.	0.45	26.2		14 lug.	0.30	20.0
Piove di Sacco	18 lug.	0.15	11.0		14 lug.	0.45	28.0
	18 lug.	0.30	15.0	Motte di Lama	11 ago.	0.15	17.0
	18 lug.	0.45	23.0		24 set.	0.30	18.0
Bovolenta	18 lug.	0.15	11.0		24 set.	0.45	26.0
	18 lug.	0.30	15.0	Baricetta	24 set.	0.15	16.0
	18 lug.	0.45	23.0		24 set.	0.30	20.0
Santa Margherita di Codevigo ..	18 lug.	0.15	23.0		24 set.	0.45	28.0
	18 lug.	0.30	33.0				
	18 lug.	0.45	35.0				
Zovencedo	12 lug.	0.15	17.0				
	12 lug.	0.30	29.2				
	12 lug.	0.45	30.6				
Cologna Veneta	11 ago.	0.15	15.6				
	20 giu.	0.30	27.6				
	20 giu.	0.45	29.0				
Montagnana	10 mag.	0.15	11.6				
	1 set.	0.30	14.8				
	1 set.	0.45	19.0				
Conetta	26 giu.	0.15	17.0				
	26 giu.	0.30	21.0				
	26 giu.	0.45	23.6				
PIANURA FRA ADIGE E PO							
Zevio	8 ago.	0.15	13.6				
	18 lug.	0.30	20.0				
	18 lug.	0.45	29.2				

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																																	
Poggio Reale del Carso ...	330	-	-	-	-	2	18	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Alberoni	4	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ISONZO																																	
Uccea	663	54	-	-	31	90	66	5	28	9	66	5	31	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	4	1	2	-	11	3	9			
Musi	633	-	-	-	4	25	70	3	5	-	61	6	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	5			
Vedronza	320	-	-	-	-	18	42	2	5	-	4	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ciseriis	264	-	-	-	-	13	41	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Monteaperta	580	-	-	-	-	11	36	2	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Cergneu Superiore	329	-	-	-	-	12	30	2	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Attimis	196	-	-	-	-	4	10	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Zompitta	172	-	-	-	-	4	18	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Povoletto	136	-	-	-	-	3	7	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Stupizza	201	-	3	2	4	26	45	2	5	-	6	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Pulfero	184	-	1	1	1	13	30	3	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Montemaggiore	954	-	-	-	1	25	47	4	3	-	60	6	15	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	4	6		
S. Volfango	754	-	1	1	13	28	42	4	6	-	27	4	19	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	2	9		
Drenchia	730	-	2	1	5	25	87	4	7	-	35	2	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2	6		
Clodici	240	-	-	-	-	8	23	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cividale	138	-	-	-	-	1	9	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Gorizia	86	-	-	-	-	1	8	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE					
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni			
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo
DRAVA																																			
Camporosso in Valcanale ..	810	62	-	-	31	59	26	4	28	38	44	7	31	-	15	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tarvisio	750	37	1	1	31	52	38	6	28	10	35	6	31	-	10	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	2	11	30	51	6	20	
Cave del Predil	900	65	10	5	31	91	53	5	28	78	67	8	31	-	16	2	17	-	14	1	2	-	-	-	-	-	-	13	2	11	20	54	9	20	
Fusine in Valromana	770	47	3	2	31	57	31	5	28	60	54	11	31	-	21	4	13	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	5	1	4	22	46	9	10	
TAGLIAMENTO																																			
Passo di Mauria	1298	65	-	-	31	90	44	4	28	65	58	7	31	10	30	3	30	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	10	1	2	25	36	5	22	
Sauris	1212	45	-	-	31	50	46	5	28	40	70	5	31	7	14	4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	2	10	35	4	17	
La Maina	986	50	-	-	31	65	45	4	28	34	78	7	31	1	7	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	17	4	16	
Ampezzo	560	43	-	-	31	47	45	2	28	-	26	4	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1		
Forni Avoltri	890	46	10	3	31	25	18	5	28	-	37	5	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	12	2	13	
Pesariis	758	10	-	-	31	5	30	2	12	-	44	4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2		
Chialina - Ovaro	525	31	-	-	31	25	25	2	28	-	30	4	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ravascletto	958	40	-	-	31	15	35	2	28	-	54	6	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	3	10		
Timau	821	-	-	-	-	8	12	3	5	-	20	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3	6		
Paluzza	595	16	-	-	31	13	16	2	28	-	12	3	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1		
Avosacco	471	-	-	-	30	9	20	2	5	-	15	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tolmezzo	323	8	-	-	31	15	38	2	15	-	20	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Malborghetto	732	23	2	2	31	23	29	4	28	-	18	5	25	-	12	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	3	5	13	
Chiusaforte	392	-	-	-	-	8	18	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Saletto di Raccolana	517	42	-	-	31	57	35	2	28	19	48	4	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2		
Oseacco	462	14	22	2	31	37	40	5	28	-	24	4	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Resia	424	-	1	1	1	-	32	3	4	-	15	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Grauzaria	540	6	1	1	31	3	18	2	11	-	19	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Moggio Udinese	340	7	-	-	31	12	30	3	15	-	11	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Venzona	230	-	-	-	-	13	35	2	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Gemona	307	-	-	-	-	10	22	3	5	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Artegna	197	-	-	-	-	5	17	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
(segue) TAGLIAMENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE					
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni			
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																			
Belvat	4	-	-	-	-	-	8	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ca'Viola	4	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Aquilea	4	-	-	-	-	-	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fiumicello	4	-	-	-	-	-	6	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Marano Lagunare	2	-	-	-	-	5	15	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Isola Morosini	2	-	-	-	-	-	7	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Isola Morosini (Terranova)	2	-	-	-	-	-	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bonifica Vittoria	1	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ca'Anfora	1	-	-	-	-	-	12	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Planais	1	-	-	-	-	-	10	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Moruzzo	264	-	-	-	-	10	27	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rivotta	135	-	-	-	-	2	19	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Flaibano	104	-	-	-	-	1	15	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Basiliano	72	-	-	-	-	1	9	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
San Lorenzo di Sedegliano	64	-	-	-	-	-	10	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Villacaccia	49	-	-	-	-	-	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Codroipo	44	-	-	-	-	1	15	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Talmossons	30	-	-	-	-	-	9	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Varmo	18	-	-	-	-	-	8	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ariis	12	-	-	-	-	-	6	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rivarotta	7	-	-	-	-	-	14	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Latisana	7	-	-	-	-	-	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Precenico	3	-	-	-	-	1	11	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lame di Precenico	3	-	-	-	-	-	10	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fraida	2	-	-	-	-	-	8	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Val Lovato	2	-	-	-	-	-	9	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE					
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni							
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo				
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																			
Lignano	2	-	-	-	-	-	9	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LIVENZA																																			
La Crosetta	1120	35	-	-	31	40	15	3	28	30	55	3	31	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	23	6	16	
Aviano (Casa Marchi)	176	-	1	1	1	3	10	2	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Aviano	154	-	-	-	-	-	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gorgazzo	45	-	-	-	-	-	8	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ca' Zul	599	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	7	-	-		
Ca' Selva	498	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	5	-	-		
Tramonti di Sopra	416	5	-	-	31	25	40	2	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Campone	450	26	-	-	31	26	41	2	24	-	21	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Poffabro	516	-	-	-	-	18	38	4	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cavasso Nuovo	301	-	-	-	-	13	20	2	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Maniago	282	-	-	-	-	7	10	2	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Colle	242	-	1	1	1	12	24	2	5	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Basaldella	141	-	-	-	-	7	13	2	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Barbeano	124	-	1	1	1	1	9	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Rauscedo	90	-	-	-	-	6	12	2	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cimolais	682	28	-	-	31	55	53	4	28	-	25	2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Claut	613	50	2	1	31	55	44	3	28	8	17	2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	8	2	10	-	-	-		
Prescudino	642	49	68	4	31	64	39	4	28	40	27	3	31	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Barcis	405	36	-	-	31	58	35	2	28	1	13	1	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Diga Cellina	349	20	-	-	31	40	32	3	28	-	25	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
San Leonardo	187	-	-	-	-	-	10	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE				
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa
(segue) LIVENZA																																		
San Quirino	106	-	-	-	-	-	7	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Formeniga	239	0	1	1	1	0	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PIAVE																																		
Santo Stefano di Cadore ...	907	50	1	1	31	50	10	1	28	30	20	3	31	0	0	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	3	21	
Dosoleto	1237	15	10	2	31	0	18	3	9	0	30	4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	25	3	19		
Somprade	1010	48	4	2	31	52	26	4	28	22	36	5	31	0	0	0	5	-	-	-	-	-	-	-	0	5	2	2	7	18	3	21		
Auronzo	864	37	6	2	31	25	16	2	28	0	17	5	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	14	1	11		
Cortina d'Ampezzo	1275	40	0	0	31	45	40	3	28	6	35	3	31	3	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	20	1	11		
Perarolo di Cadore	532	33	0	0	31	0	15	2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Zoppè	1465	0	0	0	7	0	35	2	5	2	92	4	14	5	30	3	4	0	3	1	1	-	-	-	0	5	1	3	0	20	2	5		
Mareson di Zoldo	1260	40	0	0	31	0	20	2	17	0	65	5	12	0	20	2	3	-	-	-	-	-	-	-	0	5	1	1	0	10	1	5		
Forno di Zoldo	848	50	0	0	31	40	40	3	28	0	62	4	26	4	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	5	12	2	12		
Fortogna	435	0	0	0	2	4	20	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	1	2		
Soverzene	390	0	3	2	6	8	17	2	5	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Chies d'Alpago	705	2	0	0	31	8	20	4	19	0	6	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	2	5		
S. Croce del Lago	490	4	1	1	31	3	15	2	14	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S. Antonio di Tortal	513	0	7	1	12	0	25	2	3	0	23	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Andraz (Cernadoi)	1520	35	7	1	31	50	30	5	28	50	27	4	31	0	10	3	16	0	8	2	2	-	-	-	5	7	2	3	20	25	4	29		
Caprile	1023	10	0	0	31	0	20	3	15	0	30	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Falcade	1150	45	0	0	31	40	35	3	28	15	55	4	31	0	10	1	6	-	-	-	-	-	-	-	0	5	1	1	15	15	3	21		
Gares	1381	65	5	1	31	60	40	3	28	40	55	4	31	6	31	3	10	-	-	-	-	-	-	-	0	10	1	3	20	23	3	25		
Cencenighe	773	50	0	0	31	30	27	2	28	0	16	1	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	1	11		
Agordo	611	15	0	0	31	0	23	3	14	0	25	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15	1	8		
Gosaldo	1141	30	5	1	31	30	40	4	28	0	45	2	26	0	7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	22	2	12		
Cesio Maggiore	482	4	4	1	31	0	17	2	4	0	11	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7	1	3		

[illegible]

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE					
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni							
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo				
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																			
Fossà	4	-	-	-	-	-	-	7	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fiumicino	4	-	-	-	-	-	-	7	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
San Donà di Piave	4	-	-	-	-	-	-	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Staffolo	2	-	-	-	-	-	-	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BRENTA																																			
Arsiè	315	22	0	0	31	0	6	1	6	0	13	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	1	2		
Cismon del Grappa	205	0	1	1	3	0	10	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Monte Grappa	1690	95	4	2	31	83	29	4	28	99	55	6	31	75	17	5	30	0	0	0	23	0	7	2	4	0	9	3	7	15	32	5	18		
Foza	1089	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	1	1		
Campomezzavia	1022	50	1	1	31	68	31	3	28	48	84	4	31	0	1	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	1	1	8	15	2	13		
Rubbio	1057	12	2	1	31	25	62	5	25	0	50	5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15	1	3		
Oliero	155	0	1	1	1	4	14	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Bassano del Grappa	129	0	2	1	1	0	15	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																			
Nervesa della Battaglia	78	-	-	-	-	0	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Biancade	10	-	-	-	-	0	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Saletto di Piave	9	-	-	-	-	0	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE					
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni							
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo				
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																			
Portesine	2	-	-	-	-	0	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lanzoni	2	-	-	-	-	0	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Massanzago	22	-	-	-	-	0	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mirano	9	-	-	-	-	0	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mogliano Veneto	8	-	-	-	-	0	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gambarare	3	-	-	-	-	0	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rosara di Codevigo	3	-	-	-	-	0	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bernio (Idrovora)	2	-	-	-	-	0	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Zuccarello	2	-	-	-	-	0	8	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ca' Pasquali	2	-	-	-	-	0	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Faro Rocchetta	2	-	-	-	-	0	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BACCHIGLIONE																																			
Tonezza	935	36	5	2	31	30	28	4	28	20	80	5	31	3	8	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	2	3	0	12	2	12		
Lastebasse	610	0	2	1	13	0	12	1	4	0	10	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Asiago	1046	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	1	1			
Posina	544	28	0	0	31	28	0	0	28	0	15	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Treschè Conca	1097	40	5	1	31	50	30	4	28	25	100	3	31	0	0	0	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1	11			
Velo d'Astico	362	0	1	1	2	4	9	2	5	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Calvene	201	-	-	-	-	0	15	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Crosara	417	-	-	-	-	0	16	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sandrigo	69	-	-	-	-	0	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pian delle Fugazze	1157	-	-	-	-	0	26	3	12	30	36	5	31	0	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	1	1	0	10	1	1		
Staro	632	0	3	1	1	5	20	4	6	0	27	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		
(segue) BACCHIGLIONE																																	
Ceolati	620	0	2	1	1	0	15	2	3	0	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schio	234	-	-	-	-	0	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Thiene	147	-	-	-	-	0	15	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Isola Vicentina	80	0	-	-	-	0	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vicenza	42	-	-	-	-	0	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AGNO-GUA'																																	
Lambre d'Agni	846	60	3	1	31	75	35	7	28	69	58	5	31	0	0	0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	1	6	5	8	1	11
Recoaro	445	0	2	2	18	0	25	2	4	0	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Valdagno	295	-	-	-	-	0	6	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Castelvecchio	802	13	2	1	31	10	16	2	28	0	27	4	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Brogliano	172	0	1	1	2	0	12	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MEDIO E BASSO ADIGE																																	
Affi	188	-	-	-	-	0	12	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Pietro in Cariano	160	-	-	-	-	0	9	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fosse di S. Anna	954	0	6	2	4	0	9	2	3	0	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campo d'Albero	901	0	3	1	14	7	24	3	6	0	35	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ferrazza	361	-	-	-	-	0	18	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE				
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																		
Legnaro	10	-	-	-	-	0	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Piove di Sacco	7	-	-	-	-	0	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Santa Margherita di Codévigo	4	-	-	-	-	0	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Zovencedo	280	0	3	1	1	0	15	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cal di Guà	60	-	-	-	-	0	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lonigo	31	-	-	-	-	0	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cologna Veneta	24	0	1	1	1	0	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Battaglia Terme	11	-	-	-	-	0	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Stanghella	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bagnoli di Sopra	6	-	-	-	-	0	11	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Conetta	7	-	-	-	-	0	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PIANURA FRA ADIGE E PO																																		
Villafranca Veronese	54	0	2	1	1	0	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Zevio	31	-	-	-	-	0	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bovolone	24	-	-	-	-	0	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Legnago	16	-	-	-	-	0	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Badia Polesine	11	-	-	-	-	0	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Torretta V.ta	10	-	-	-	-	0	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Botti Barbarighe	7	-	-	-	-	0	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rovigo	7	-	-	-	-	0	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Castelnuovo Veronese	130	0	2	1	1	0	11	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Roverbella	42	-	-	-	-	0	1	1	1	0	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO																																	
Castel d'Ario	24	-	-	-	-	0	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Castelmassa	12	-	-	-	-	0	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bovolenta	9	-	-	-	-	0	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Baricetta	3	-	-	-	-	0	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ca' Cappellino	2	-	-	-	-	0	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

METEOROLOGIA

Nel presente capitolo sono riportati per gli Osservatori Meteorologici di VENEZIA (Cavanis), PADOVA e SADOCCA (idrovara) i valori della pressione atmosferica, dell'umidità relativa, della nebulosità e del vento. I valori della temperatura e delle precipitazioni sono riportati nelle rispettive Sezioni A e B.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. - Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della pressione atmosferica espressa in mm di mercurio, a zero gradi e non ridotta al mare.

TABELLA II. - Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della umidità relativa. il valore dell'umidità relativa (espresso in centesimi) e quello del rapporto fra tensione del vapore acqueo misurato e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

TABELLA III. - Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della nebulosità espressa in decimi di cielo coperto.

TABELLA IV. - Riporta i valori della velocità del vento espressa in Km/h, rilevati mediante 3 letture giornaliere e contiene inoltre le direzioni del vento corrispondenti.

I valori medi giornalieri della pressione e dell'umidità sono calcolati in base a valori biorari, mentre quelli della nebulosità corrispondono alla media aritmetica delle osservazioni alle ore 7, 14 e 19.

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24.

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Barografo	Br
Psicrografo	psicr.
Anemografo a 8 direzioni a trasmissione elettrica	An.El.
Anemografo meccanico Musella	An.M.
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

Anno 1982

- 174 -

Anno 1982

- 175 -

VENEZIA												G i o r n o												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
0	1	2	0	6	0	1	0	6	6	0	5	1												
1	2	7	1	2	1	2	2	2	3	0	8	2												
3	0	1	0	1	1	4	7	0	4	5	0	3												
5	0	8	1	6	4	2	8	0	3	8	0	4												
5	0	9	0	10	2	3	0	0	7	0	0	5												
7	0	8	2	9	0	4	0	7	6	7	0	6												
2	0	10	4	7	1	1	0	8	7	0	10	7												
10	10	7	3	10	0	0	1	6	5	10	10	8												
8	3	0	3	10	9	4	3	1	5	10	10	9												
10	0	5	9	10	6	0	4	1	7	5	3	10												
10	0	7	3	1	3	0	1	0	2	10	3	11												
5	0	4	7	0	6	3	0	0	2	0	6	12												
1	0	10	10	2	9	4	0	0	10	10	4	13												
0	5	2	9	0	2	3	0	0	2	4	6	14												
0	10	0	7	0	5	1	0	0	3	0	1	15												
1	8	1	9	0	9	2	3	0	0	0	7	16												
0	8	4	8	2	4	7	4	0	10	4	7	17												
9	3	10	1	0	6	8	0	0	8	0	8	18												
5	8	3	5	0	6	6	0	0	9	1	5	19												
0	6	7	3	3	5	2	5	5	2	0	9	20												
0	0	2	3	3	5	1	10	5	0	0	7	21												
0	2	6	7	2	1	3	1	1	10	0	10	22												
3	3	4	6	9	7	4	4	7	8	3	1	23												
6	10	0	5	8	5	4	1	7	4	7	9	24												
2	7	4	0	0	5	4	0	4	2	7	2	25												
3	6	0	0	0	2	7	0	0	0	7	0	26												
7	0	0	6	0	8	10	1	4	1	9	0	27												
3	0	10	2	1	0	6	10	4	1	10	1	28												
6		5	5	3	4	2	7	1	0	9	0	29												
0		10	10	2	2	0	3	6	0	8	0	30												
0		8		0		7	7				0	31												
4	3	5	4	3	4	3	3	2	4	4	4	Med.mens. Medie normali												
Media annua: 4												Media normale:												

G i o r n i	VENEZIA																	
	GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO					
	Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h					
	ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19	
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
1	WSW	4	SW	5	WSW	7	N	7	NE	6	ENE	2	SE	4	E	4	ESE	5
2	NNW	7	SW	7	SW	2	NE	7	SSE	8	ESE	7	NNE	11	NNE	8	NNW	5
3	N	4	NNW	2	NNW	2	ENE	9	ESE	4	SSE	1	NNW	5	SE	8	S	13
4	NNW	2	N	4	NNW	1	WSW	5	SSW	5	-	0	NNE	10	NNE	4	ENE	5
5	N	2	NNW	3	NNW	2	NNE	10	NW	2	WNW	7	NNE	20	ENE	12	ENE	18
6	NNE	3	SSW	10	SSW	3	WNW	4	WSW	5	NNW	5	ENE	10	ENE	15	ENE	18
7	NNW	7	ENE	20	ENE	12	NNW	5	NW	3	W	3	ENE	17	ENE	12	ENE	23
8	NE	10	NNE	11	NNE	9	W	2	WNW	3	WNW	1	ENE	12	ENE	7	ENE	8
9	NNE	11	NNW	5	NW	3	NW	4	NW	1	W	3	NNE	8	SE	10	SSE	3
10	NNW	5	NE	8	NNE	8	NNW	4	ENE	4	E	3	SW	3	SE	7	SE	8
11	NNW	7	NNW	8	NW	7	NNE	8	NNE	5	SSW	4	ENE	7	NNW	7	NNE	8
12	WSW	5	NW	2	NW	5	WNW	4	SSW	7	SSW	4	NNE	4	SE	7	SSE	10
13	NNE	10	ENE	12	ENE	12	WSW	4	SSW	5	SSW	4	NNE	12	ENE	22	NW	8
14	NNE	9	ENE	11	N	5	NNE	10	NNE	5	NNE	4	NNE	7	SSW	10	SW	10
15	N	7	NNE	3	WNW	5	NE	10	ENE	13	NE	11	NNE	9	ESE	8	SSW	2
16	WNN	3	ENE	3	WNW	5	ENE	10	NNE	11	NNE	10	NNW	4	SSE	11	S	10
17	WNW	4	WNW	3	WSW	3	ENE	11	NE	9	NNE	7	NNE	8	NE	7	ESE	7
18	NNW	3	WNW	2	WNW	5	NNE	8	NNE	2	SSE	3	NNE	14	ENE	8	SW	9
19	NW	6	WSW	5	SW	6	NE	10	ENE	11	E	8	NNW	8	SSE	13	SE	9
20	WSW	3	WNW	4	WNW	3	NE	10	ENE	9	ENE	9	NE	7	ENE	6	NNE	8
21	NNW	4	WNW	5	WSW	6	NE	15	ENE	10	NE	7	ENE	15	ENE	15	ENE	22
22	NW	6	WNW	5	WNW	5	ENE	14	ENE	16	ENE	15	ENE	10	ENE	17	ENE	16
23	SW	3	NW	2	NW	4	ENE	10	NNE	9	NNW	3	NNE	8	ENE	18	ENE	14
24	NNE	12	NNE	12	NNE	9	ENE	7	NNE	10	NNE	10	ENE	14	ENE	18	ENE	15
25	NNE	10	NNE	8	NNE	9	N	6	NNE	8	NNE	6	NE	9	SE	5	WSW	2
26	NNW	5	SW	5	WNW	5	NNE	10	NE	11	NNE	8	NE	6	SSW	8	SSW	9
27	NNE	10	ENE	10	NE	9	NNE	9	NE	10	NE	3	NNW	4	SSE	7	SE	10
28	NNE	9	ENE	6	ENE	4	NNE	7	SE	6	SSE	4	NNE	12	E	7	NNE	6
29	ENE	3	NNW	5	NNW	2							NNW	4	ESE	8	SE	7
30	NNW	4	ESE	5	SE	1							NNE	10	ENE	10	NNE	7
31	NNW	6	NW	2	NW	3							ENE	4	NE	7	ENE	4
Media		6		6		5		8		7		5		9		9		10
	Media mensile 6						Media mensile 7						Media mensile 9					
	APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
1	N	9	ESE	10	SE	3	NE	10	ESE	8	SE	10	ENE	7	ESE	9	SE	1
2	NE	10	SSE	5	SSW	3	NNE	7	ESE	11	SSE	9	NNE	10	ESE	9	S	1
3	NNE	5	S	6	SSW	2	NNE	6	ESE	10	SSE	13	ENE	1	S	6	SSW	1
4	NNE	4	ESE	10	SE	7	NE	2	ESE	13	SSE	12	NNE	5	SE	10	S	8
5	NE	7	ESE	7	SSE	5	ENE	4	NNE	9	ENE	10	NNW	1	SE	8	SW	10
6	S	1	SE	10	SSE	10	NNE	5	ESE	12	ESE	20	NNW	1	SE	10	SSW	12
7	NNE	8	SSE	8	S	5	SSW	11	W	10	ESE	10	N	7	S	5	ESE	7
8	NNE	2	ESE	4	SE	8	ENE	6	ENE	15	ENE	18	N	8	ESE	9	SSW	5
9	NNE	3	ENE	10	ENE	17	NE	5	S	9	SE	7	NE	9	ENE	6	ESE	2
10	NE	10	ESE	11	E	8	ENE	6	ESE	7	S	3	WNW	6	ESE	9	S	12
11	NE	8	S	10	SSE	10	WSW	10	SE	9	ESE	10	N	5	SE	8	SSE	12
12	NNE	6	ESE	12	SE	9	NNE	14	ESE	10	SSW	3	SW	5	S	18	SSW	3
13	NNW	17	NE	20	NE	20	ENE	2	ESE	11	WSW	3	NE	12	NNE	15	NNE	17
14	NNE	15	ENE	21	ENE	20	NNE	5	SSW	10	SSW	5	NNW	6	SE	3	ESE	10
15	NNE	16	ENE	17	ENE	20	ENE	1	ESE	12	S	9	NE	10	E	13	ESE	12
16	ENE	11	ESE	9	WSW	3	NE	4	ESE	10	S	8	ENE	6	ESE	9	ESE	11
17	NNE	2	ESE	6	NE	7	NNE	1	SE	10	SSW	8	N	3	ESE	8	SE	7
18	NNE	5	SE	10	SE	10	NNE	8	ESE	11	ESE	9	ENE	7	ESE	9	ESE	10
19	ENE	10	SSE	11	SSE	6	NE	4	ESE	9	ESE	10	NNE	9	NNE	16	NE	15
20	ENE	10	SE	12	S	5	NNE	6	ESE	10	SE	10	N	7	SE	7	SE	6
21	ENE	9	SSE	12	SSW	7	NE	4	SE	11	ESE	12	N	2	SE	10	SE	7
22	WSW	5	ESE	21	ESE	7	SW	5	ESE	7	S	12	ENE	1	SSE	5	SE	8
23	SSW	10	ESE	18	SE	14	NW	10	SSW	13	ESE	13	E	6	SE	7	SE	9
24	NNW	5	SE	10	SSW	6	NW	10	NNE	14	ENE	5	N	2	S	1	S	9
25	ENE	11	E	15	SSW	5	N	4	S	7	WSW	3	ENE	7	ESE	8	SSE	1
26	ENE	7	S	11	SSE	13	NE	8	ESE	10	SSW	7	-	0	S	7	SE	13
27	NE	7	SE	16	SE	20	NNE	2	ESE	7	SSE	5	WNW	6	SE	17	ENE	15
28	WNW	6	SE	16	S	14	NNE	6	SE	9	SE	4	NNW	2	SSE	10	SSE	13
29	WNW	1	SSW	20	SSW	18	ENE	10	N	13	ENE	8	ENE	10	SSW	6	SE	8
30	NNE	10	NNE	13	S	15	ENE	9	E	12	ENE	16	ENE	10	SE	10	SE	6
31							NNW	3	ESE	9	SW	5						
Media		8		12		10		6		10		9		6		9		8
	Media mensile 10						Media mensile 8						Media mensile 8					

G i o r n i	VENEZIA																	
	LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE					
	Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h					
	ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19	
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
1	ENE	9	SSE	11	SSE	10	NNW	1	S	5	S	5	N	10	NNW	1	WSW	1
2	ESE	7	SSE	10	ENE	8	N	1	ENE	7	ENE	5	NNE	10	S	5	SSW	1
3	ENE	3	SE	9	ESE	9	NE	12	E	12	E	12	NE	10	ESE	9	SSE	2
4	NNW	1	SSW	5	ESE	11	NW	1	SE	9	SE	9	NNE	6	SSE	6	SE	8
5	ENE	15	SE	4	SSE	5	N	5	S	6	S	5	WSW	1	SE	7	SE	8
6	ENE	5	SSE	4	SSE	4	N	4	N	6	N	6	NNE	4	ESE	8	NNE	11
7	ENE	4	SSE	5	ESE	8	NW	4	SE	7	SE	0	NE	13	ENE	12	ENE	8
8	ENE	7	SSE	6	SSE	11	NNE	9	ESE	11	ESE	3	N	8	E	10	NE	6
9	SSE	3	SSE	13	SSE	11	N	10	S	5	S	3	NNW	6	ESE	14	ESE	1
10	NE	4	SSE	11	SSE	10	NNE	4	SE	3	SE	1	NNE	3	ESE	7	ESE	6
11	ENE	3	SSE	14	SSW	8	NE	7	SE	8	SE	5	N	8	SE	5	SE	2
12	NNE	1	SSE	11	SE	11	N	5	SE	6	SE	8	N	10	ESE	10	SE	2
13	SSE	5	S	8	ESE	6	S	1	SE	6	SE	5	N	10	SE	7	SE	1
14	NW	5	ESE	10	SE	13	N	3	SE	8	SE	6	NNE	11	SE	12	SE	2
15	S	5	SSE	10	SSE	10	NNE	10	SSE	6	SSE	7	NNE	11	SSE	9	S	4
16	NNW	1	SE	5	S	4	NE	6	SE	5	SE	9	NNE	9	SSE	6	SSW	5
17	N	8	NE	9	NNE	5	N	7	SSE	8	SSE	5	N	3	SSW	7	S	5
18	N	7	NE	10	NE	10	SE	5	SE	6	SE	6	NNE	10	SSW	7	S	5
19	ENE	10	E	10	E	8	NE	7	SSE	5	SSE	7	NNE	8	SSE	5	SSE	6
20	NE	6	SE	8	SSW	4	N	5	NE	9	NE	14	NNE	6	SE	7	SE	5
21	NE	5	S	8	SSE	10	NE	13	NE	3	NE	20	NNW	5	SSW	10	SW	7
22	N	5	S	9	SSE	6	NNW	12	NNE	9	NNE	6	NNW	6	SSE	8	S	9
23	NNW	7	NE	9	ESE	6	N	9	S	10	S	9	NNW	9	SSE	7	SSE	10
24	NW	8	W	8	NW	7	-	0	SE	7	SE	7	NE	11	ENE	11	ENE	11
25	N	5	SE	7	SSW	3	NE	8	SSW	9	SSW	2	N	9	NE	4	SSE	5
26	NW	8	SSE	5	ESE	5	ENE	7	SE	8	SE	8	NNE	11	ESE	8	SE	10
27	NE	5	NNW	6	N	15	NNE	9	SE	7	SE	4	ENE	7	SSE	5	SE	4
28	N	8	ENE	7	SE	3	N	19	NNE	14	NNE	12	N	9	ESE	6	SSE	3
29	NW	3	S	14	S	13	NW	3	NE	15	NE	12	NNE	12	SSW	7	SSW	10
30	NNW	2	SE	6	SE	5	N	8	S	8	S	2	NNW	9	NNW	2	NNW	5
31	ENE	8	WNW	4	NW	2	N	6	ESE	10	ESE	10						
Media		6		8		8		6		8		7		8		7		5
	Media mensile 7						Media mensile 7						Media mensile 7					
	OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE					
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
1	NNW	4	WSW	5	NNW	8	NNE	2	NW	8	WSW	5	ENE	21	ENE	20	ENE	22
2	NNW	7	NNW	3	ENE	7	WNW	5	SW	5	SSW	6	ENE	20	ENE	15	NE	13
3	NNW	7	E	13	ENE	10	W	7	SW	8	NNW	9	NE	14	ENE	10	NNE	10
4	NNW	15	ENE	13	NNE	12	NNW	8	NW	7	SW	7	NNE	10	ENE	10	NE	9
5	ENE	11	ENE	8	NNW	8	NW	7	NW	5	ENE	11	NNW	5	NNW	3	NW	1
6	NE	15	SW	15	SSW	25	NE	17	ENE	17	ENE	16	WNW	5	WNW	4	WSW	5
7	NNW	4	NNW	5	NNE	5	NW	14	ENE	10	NNE	9	WNW	5	NW	2	NW	5
8	SW	7	WNN	8	SSW	6	NNE	12	NNE	14	NNE	15	NNW	4	NNW	3	NNW	4
9	ENE	12	NNE	3	SW	3	SSW	4	WSW	2	WSW	4	NNE	5	-	0	SW	8
10	N	8	NE	5	ENE	3	SW	6	SW	4	SW	1	WNW	3	NNW	5	NNE	8
11	NNE	8	SSW	6	SW	10	S	5	WSW	3	WSW	3	NE	19	NE	5	NNE	6
12	NNW	10	SSW	5	SSW	10	WNW	5	NNW	5	SSW	3	NNW	8	NNW	10	NNE	10
13	N	9	NNE	6	NNE	8	ENE	7	S	4	SSW	15	NNW	5	NW	4	NW	8
14	SW	8	SSW	14	SW	15	NNW	9	NE	15	NE	10	N	8	ESE	4	NNW	5
15	WNW	8	SW	3	ENE	20	NNE	9	NE	10	NNE	12	WNW	3	SW	5	WSW	5
16	NNW	6	SSW	8	SSW	8	ENE	17	NE	12	NNE	12	WNW	4	WNW	4	WNW	5
17	NNW	7	NNW	5	SW	4	N	2	SSW	1	NNW	5	NNW	4	NNW	4	N	6
18	N	11	NNE	7	NNE	6	NNW	4	N	2	NNW	1	SSW	8	SSW	6	N	8
19	NNE	8	NNE	4	NW	8	NNW	5	SW	5	SSW	4	ENE	4	WNW	8	W	6
20	NW	3	W	5	W	7	W	4	W	1	NW	3	NW	1	WSW	4	N	9
21	WNW	2	SSW	7	SSW	3	NNE	10	NNE	1	NNE	2	NNW	7	W	6	SSW	6
22	NNE	9	NNE	9	NE	13	NNE	5	NNE	2	NE	4	N	8	N	9	NW	7
23	SW	13	NE	8	NNE	12	N	2	NNW	1	SW	2	NW	5	NNW	5	NNW	6
24	NE	7	SE	8	ESE	10	WSW	1	WSW	3	NW	5	NNW	5	NW	7	NW	6
25	NNE	10	SSW	7	SW	3	NNW	2	NNW	4	WNW	6	NW	3	WSW	2	WSW	1
26	NNW	8	NE	5	NNE	5	WNW	5	NW	4	NW	1	NNW	7	N	5	NNW	5
27	NNE	10	ENE	10	NNE	9	NE	12	NNE	9	NNW	10	NW	4	NW	6	NW	7
28	NNE	9	ENE	10	NNE	9	NNE	18	ENE	20	NE	17	NNW	5	NNW	4	WNW	3
29	NE	9	NE	10	NE	11	ENE	14	ENE	15	ENE	15	N	6	NNE	7	NNE	6
30	NNE	11	NNE	8	ENE	4	ENE	17	ENE	15	ENE	19	NNE	7	NE	5	NE	8
31	NNE	9	ENE	6	ENE	1							NE	6	NE	4	NW	5
Media		9		7		8		8		7		8		7		6		7
	Media mensile 8						Media mensile 8						Media mensile 7					

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

Adria	Pr	66
Affi	P	66,125,142,153,169
Agordo	Tm	6,34,55
Agordo	Pr	65,105,139,145,151,157,165
Alberoni	Pr	63,69,136,144,155,160
Alesso	Pr	63,81,137,144,149,155,162
Ampezzo	Tm	6,15,51
Ampezzo	Pr	63,75,136,144,148,155,161
Andraz (Cernadoi)	Tm	6,33,55
Andraz (Cernadoi)	P	65,104,139,151,165
Andreuzza	P	63,81,137,149,162
Aquileia	Pr	64,87,138,145,149,156,163
Arabba	Tm	6
Ariis	Pr	64,92,138,145,150,156,163
Arsiè	P	65,112,140,152,167
Artegna	Pr	63,81,137,144,149,155,161
Asiago	Tr	7,43,57
Asiago	Pr	66,121,141,147,152,158,168
Asolo	P	65
Attimis	Tm	6,10,50
Attimis	P	63,71,136,160
Auronzo	Tm	6,30,54
Auronzo	Pr	64,101,139,145,151,157,165
Aviano	Pr	64,94,138,150,156
Aviano (Casa Marchi)	P	64,94,138,145,164
Avosacco	Pr	63,77,137,144,148,155,161
Azzano Decimo	P	65,108,140,151,166

B

Badia Polesine	Tm	7,48,58
Badia Polesine	P	66,132,142,154,170
Bagnoli di Sopra	P	66,130,142,153,170
Barbeano	P	64,97,139,150,164
Barcis	Tm	6,29,54
Barcis	P	64,99,139,150,164
Baricetta	Pr	66,135,143,147,154,159,171
Basaldella	P	64,97,139,150,164
Basiliano	P	64,90,138,150,163
Basovizza	Tm	6
Basovizza	Pr	63
Bassano del Grappa	Tm	7,39,56
Bassano del Grappa	Pr	65,114,140,146,152,158,167
Battaglia Terme	P	66,130,142,153,170
Belluno	Tr	6,33,55
Belluno	Pr	65,104,139,145,151,157,166
Belvat	P	64,87,138,149,163
Bernio	Pr	65,119,141,146,152,158,168
Bevazzana (IV Bacino)	Pr	65,109,140,146,151,157,166
Biancade	P	65,115,140,152,167
Boccafossa	Pr	65,111,140,151
Bonifica Vittoria	Tm	6,22,53
Bonifica Vittoria	Pr	64,89,138,145,149,156,163
Botti Barbarighe	Pr	66,133,142,147,154,159,170
Bovolenta	Pr	66,127,142,147,153,159,171
Bovolone	P	66,132,142,154,170
Brogliano	P	66,125,141,153,169

C

Ca' Anfora	Pr	64,89,138,145,149,156,163
Ca' Cappellino	P	66,135,143,154,171
Ca' Pasquali	Tm	7,41,57
Ca' Pasquali	Pr	66,120,141,152,168
Ca' Porcia (II Bacino)	Pr	65,117,141,146,152,158
Ca' Selva	Tm	6,25,53

Ca' Selva	Pr	64,95,138,145,150,156,164
Ca' Viola	Pr	64,87,138,145,149,156,163
Ca' Zul	Tm	6,25,53
Ca' Zul	Pr	64,95,138,145,150,156,164
Cal di Guà	Pr	66,128,142,153,170
Calvene	Pr	66,122,141,147,152,158,168
Campo d'Albero	P	66,126,142,153,169
Campomezzavia	P	65,113,140,152,167
Campone	Pr	64,95,138,150,164
Canalutto	P	63
Camporosso in Valcanale	P	63,73,136,161
Caorle	Tm	7,37,56
Caorle	Pr	65,110,140,151,166
Caprile	Tm	6
Caprile	Pr	65,165
Castel d'Ario	Pr	66,134,142,154,171
Castelfranco Veneto	Tm	7,40,57
Castelfranco Veneto	Pr	65,117,141,146,152,158
Castelmassa	Tm	7,49,59
Castelmassa	P	66,134,142,154,171
Castelnuovo Veronese	Pr	66,133,142,154,170
Castelvechio	Pr	66,125,141,147,153,159,169
Castions di Strada	P	64,84,137,149,162
Cavanella Motte	Pr	66,131,142,153
Cavasso Nuovo	Pr	64,96,138,145,150,156,164
Cave del Predil	Tr	6,13,51
Cave del Predil	Pr	63,74,136,144,148,155,161
Cencenighe	P	65,105,139,151,165
Ceolati	Pr	66,123,141,147,153,158,169
Cergneu Superiore	P	63,70,136,148,160
Cervignano	Pr	64,86,137,145,149,156,162
Cesio Maggiore	P	65,105,139,151,165
Chialina (Ovaro)	Tm	6,16,51
Chialina (Ovaro)	P	63,76,137,148,161
Chiampo	Pr	66
Chies d'Alpago	P	65,103,139,151,165
Chievolis	Pr	64,96,138,145,156
Chioggia	Tr	7,42,57
Chioggia	Pr	66,120,141,146,152,158
Chiusaforte	P	63,78,137,161
Cimolais	Tm	6,27,54
Cimolais	Pr	64,98,139,145,150,156,164
Ciseriis	Pr	63,70,136,148,160
Cismon del Grappa	P	65,112,140,152,167
Cittadella	Pr	65,117,141,146,152,158
Cividale	Tm	6,11,50
Cividale	Pr	63,73,136,144,148,155,160
Claut	Tm	6,28,54
Claut	Pr	64,98,139,145,156,164
Clauzetto	Pr	63,82,137,144,149,155,162
Clodici	P	63,72,136,148,160
Codroipo	Pr	64,91,138,145,150,156,163
Colle	P	64,97,139,150,164
Collina	Tm	6
Collina	P	63
Cologna Veneta	Tr	7,46,58
Cologna Veneta	Pr	66,129,142,147,153,159,170
Concordia Sagittaria	Pr	65,109,140,146,151,157,166
Conetta	Pr	66,130,142,147,153,159,170
Cormons	P	63,84,137,149,162
Cormor Paradiso	Pr	64
Cornuda	Pr	65,114,140,152
Cortellazzo (Ca' Gamba)	Pr	65,116,141,146,152,158
Cortina d'Ampezzo	Tm	6,30,55
Cortina d'Ampezzo	Pr	64,101,139,145,151,157,165
Crosara	Tm	7,43,57
Crosara	P	66,122,141,152,168
Curtarolo	P	65,118,141,152

D

Diga Cavia	P	65
Diga Cellina	Pr	64,99,139,145,150,156,164
Dolcè	P	66
Dosoledo	Pr	64,100,139,145,157,165
Drenchia	P	63,72,136,148,160

E

Este	Tm	7,46,58
Este	Pr	66,129,142

F

Falcade	Tm	6,34,55
Falcade	P	65,104,139,151,165
Faro Rocchetta	P	66,168
Fauglis	P	64,86,137,149,162
Fener	P	65,106,139,151,166
Ferrazza	P	66,126,142,153,169
Fiesse Umbertoiano	Pr	66
Fiumicello	P	64,87,138,149,163
Fiumicino	Pr	65,111,140,146,151,157,167
Flaibano	P	64,90,138,150,163
Fontanelle	P	65,110,140,151,166
Forcate di Fontanafredda	P	65,166
Formeniga	P	64,100,139,150,165
Forni Avoltri	Tm	6,15,51
Forni Avoltri	Pr	63,75,136,144,148,155,161
Forni di Sopra	Tm	6
Forni di Sopra	Pr	63
Forno di Zoldo	Tm	6,32,55
Forno di Zoldo	Pr	64,102,139,145,151,157,165
Fortogna	Tm	6,32,55
Fortogna	Pr	65,103,139,145,151,157,165
Fossà	Pr	65,111,140,146,151,157,167
Fosse di Sant'Anna	P	66,126,142,153,169
Foza	Tm	7,38,56
Foza	Pr	65,113,140,146,152,157,167
Fraida	Pr	64,93,138,145,150,156,163
Fusine in Valromana	Tm	6,13,51
Fusine in Valromana	Pr	63,74,136,144,148,155,161

G

Gambarare	P	65,119,141,152,168
Gares	P	65,165
Gemona	Tm	6,20,52
Gemona	Pr	63,80,137,144,149,155,161
Gorgazzo	P	64,94,138,150,164
Goricizza	P	64
Gorizia	Tm	6,12,50
Gorizia	Pr	63,73,136,144,148,155,160
Gosardo	Tm	6,35,56
Gosardo	Pr	65,105,139,145,151,157,165
Gradisca	P	64,84,137,149
Grado	Tm	6
Grado	Pr	64,88,138
Grauzaria	P	63,80,137,149,161
Gris	P	64,84,137,149,162

I

Isola della Scala	Tm	7,47,58
Isola della Scala	P	66,131,142,154
Isola Morosini	Pr	64,88,138,145,149,156,163
Isola Morosini (Terranova)	Pr	64,88,149,163
Isola Vicentina	P	66,123,141,153,169
Istrana	P	65

L

La Crosetta	Tm	6,24,53
La Crosetta	Pr	64,94,138,145,150,156,164
La Guarda	Pr	65,106,139,145,151,157,166
La Maina	Pr	63,75,136,144,148,155,161
Lambre d'Agni	Pr	66,124,141,147,153,158,169
Lame di Precegnico	P	64,93,138,150,163
Lanzoni (Capo Sile)	Pr	65,116,140,146,152,158,168
Lastebasse	P	66,168
Latisana	Pr	64,92,138,145,150,163
Legnago	Pr	66,132,142,147,154,159,170
Legnaro	Pr	66,127,142,147,153,159,170
Lignano	Tm	6,24,53
Lignano	Pr	64,93,138,145,150,156,164
Longarone	Pr	64
Lonigo	P	66,128,142,153,170
Lorenzago	P	64

M

Malafesta	P	65,108,140,151
Malborghetto	P	63,78,137,149,161
Maniago	Tm	6,27,54
Maniago	Pr	64,97,138,145,150,156,164
Manzano	P	64,84,137,149,162
Marano Lagunare	Pr	64,88,138,149,163
Mareson di Zoldo	Tm	6,31,55
Mareson di Zoldo	P	64,102,139,151,165
Messanzago	P	65,117,141,152,168
Mestre	Tm	7,41,57
Mestre	Pr	65,119,141,146,152,158
Mirano	P	65,118,141,152,168
Moggio Udinese	Pr	63,80,137,144,149,155,161
Mogliano Veneto	P	65,118,141,152,168
Monfalcone	Tm	6,9,50
Monfalcone	P	63,69,136,148
Montagnana	P	66,129,142,147,153,159
Monte Grappa	Tm	7,38,56
Monte Grappa	Pr	65,113,140,152,167
Monteaperta	P	63,70,136,148,160
Montebelluna	Tm	7,39,57
Montebelluna	Pr	65,114,140,146,158
Montegaldella	P	66,129,142
Montemaggiore	Tm	6,11,50
Montemaggiore	P	63,72,136,148,160
Mortegliano	P	64,84,137,149,162
Moruzzo	Tm	6,23,53
Moruzzo	P	64,89,138,149,163
Motta di Lama	Pr	66,147,159
Motta di Livenza	P	65,110,140,146,151,157,166
Musi	Pr	63,69,136,144,148,155,160

N

Nervesa della Battaglia ...	Pr	65,115,140,146,152,158,167
-----------------------------	----	----------------------------

O

Oderzo	Pr	65,110,140,146,151,157,166
Oliero	P	65,114,140,152,167
Oseacco	Tm	6,19,52
Oseacco	Pr	63,79,137,149,161
Ostiglia	Pr	66,134,142,154

P

Padova	Tm	7
Padova	Pr	66
Palmanova	Pr	64,84,137,144,149,156,162
Paluzza	P	63,77,137,148,161
Papozze	Tm	7,49,59

Papozze	P	66,134,142,154
Passo di Mauria	Tm	6,14,51
Passo di Mauria	P	63,74,136,148,161
Paularo	Tm	6,17,52
Paularo	Pr	63,77,137,162
Pedavena	Tm	6,35,56
Pedavena	Pr	65,106,139,146,151,157,166
Perarolo di Cadore	Tm	6,31,55
Perarolo di Cadore	Pr	64,102,139,145,157,165
Pesariis	Pr	63,76,136,144,148,155,161
Pian delle Fugazze	Pr	66,122,141,147,153,158,168
Pieve di Cadore	Pr	64,101,139
Pieve di Soligo	P	65,107,139,151,166
Pinzano	Tm	6,21,52
Pinzano	P	63,82,137,144,149,155,162
Piombino Dese	Pr	65
Piove di Sacco	Pr	66,127,142,147,153,159,170
Planais	P	64,89,138,149,163
Poffabro	Pr	64,96,138,145,150,156,164
Poggioreale del Carso	Tm	6,8,50
Poggioreale del Carso	Pr	63,68,136,144,148,155,160
Ponte della Delizia	P	65,107,140,151,166
Ponte Racli	Tm	6,26,54
Ponte Racli	Pr	64,96,138,145,150,156
Pontebba	Tm	6,18,52
Pontebba	Pr	63,78,137,144,155
Pontisei	Pr	64,102,139
Pordenone	Tm	7,36,56
Pordenone	Pr	65,108,140,151,166
Pordenone (Consorzio)	Pr	65,107,140,146,151,157,166
Portesine (idrovara)	Pr	65,116,140,146,152,158,168
Portogruaro	Tm	7,37,56
Portogruaro	Pr	65,109,140,146,151,157,166
Posina	Pr	66,121,141,147,152,158,168
Povoletto	P	63,71,136,148,160
Pozzuolo	Tm	6
Pozzuolo	P	63
Prescudino	Tm	6,28,54
Prescudino	Pr	64,98,139,145,150,156,164
Precentico	P	64,92,138,150,163
Pulfero	Pr	63,72,136,144,148,155,160

R

Rauscedo	P	64,98,139,150,164
Ravascletto	Tm	6,16,51
Ravascletto	Pr	63,76,136,144,148,155,161
Recoaro	Tm	7,45,58
Recoaro	Pr	66,124,141,147,153,158,169
Resia	Tm	6,20,52
Resia	Pr	63,79,137,144,149,155,161
Rivarotta	P	64,92,138,150,163
Rivotta	P	64,90,138,150,163
Rizzi	P	63,83,137,149,162
Rosara di Codevigo	Pr	65,119,141,146,152,158,168
Roverbella	P	66,133,142,154,170
Roverè Veronese	Tm	7
Roverè Veronese	Pr	66
Rovigo	Tm	7,48,59
Rovigo	Pr	66,133,142,147,154,159,170
Rubbio	P	65,113,140,152,167

S

Sacile	Pr	64
Saletto di Piave	Pr	65,116,140,152,167
Saletto di Raccolana	Tm	6,19,52
Saletto di Raccolana	P	63,79,137,149,161
Sammardenchia	P	63,84,137,149,162
San Daniele del Friuli	Pr	63,82,137,149,162
San Donà di Piave	Pr	65,111,140,146,151,157,167
San Francesco	Pr	63,81,137,144,149,155,162
San Giorgio di Nogaro	Pr	64,86,137,145,149,156,162
San Leonardo	P	64,99,139,150,164

San Lorenzo di Sedegliano	P	64,163
San Martino al Tagliamento	P	63,83,137,149,162
San Nicolò di Lido	Tr	7
San Nicolò di Lido	Pr	66
San Pelagio	P	63,68,136
San Pietro in Cariano	P	66,125,142,153,169
San Quirino	P	64,99,139,150,165
San Vito al Tagliamento	Pr	65,107,140,146,151,157,166
San Vito di Cadore	Pr	64
San Volfango	P	63,73,136,148,160
Sandrigio	P	66,122,141,152,168
Sant'Antonio di Tortal	Pr	65,104,139,145,151,157,165
Santa Croce del Lago	Pr	65,103,139,145,151,157,165
S.Margherita di Codevigo	Pr	66,128,142,147,153,159,170
Santo Stefano di Cadore	Tm	6,29,54
Santo Stefano di Cadore	Pr	64,100,139,145,156,165
Sappada	Tm	6
Sappada	Pr	64
Sauris	Tm	6,14,51
Sauris	Pr	63,75,136,144,148,155,161
Saviner	P	65
Schio	Pr	66,123,141,147,153,158,169
Seren del Grappa	Tm	6
Seren del Grappa	Pr	65,166
Servola	Tm	6,8,50
Servola	Pr	63,68,136,148
Sesto al Reghena	Tm	7,36,56
Sesto al Reghena	Pr	65,108,140,151,166
Soave	P	66,127,142,153
Somprade	P	64,100,139,151,165
Sospirolo	P	65
Soverzene	Tm	6
Soverzene	Pr	65,103,139,145,151,157,165
Spilimbergo	P	63,83,137,149,162
Staffolo	Pr	65,112,140,146,151,157,167
Stanghella	P	66,130,142,153,170
Staro	Pr	66,147,158,168
Stolvisza	Pr	63,79,137
Stra	Pr	65,118,141,146,152,158
Stupizza	P	63,71,136,160

T

Talmassons	Tm	6,23,53
Talmassons	Pr	64,91,138,163
Tarvisio	Tm	6,12,51
Tarvisio	Pr	63,74,136,144,148,155,161
Termine	Pr	65,112,140,146,157
Thiene	Tm	7,44,58
Thiene	P	66,123,141,153,169
Timau	Tm	6,17,52
Timau	Pr	63,77,137,144,148,155,161
Tolmezzo	Tm	6,18,52
Tolmezzo	Pr	63,78,137,144,148,155,161
Tonezza	Tm	7,42,57
Tonezza	Pr	66,120,141,147,152,158,168
Torretta Veneta	Pr	66,132,142,147,154,159,170
Torviscosa	Tm	6,22,53
Torviscosa	P	64,86,137,162
Tramonti di Sopra	Tm	6,26,54
Tramonti di Sopra	Pr	64,95,138,145,150,156,164
Travesio	P	63,82,137,149,162
Tregnago	P	66
Treschè Conca	P	66,121,141,152,168
Treviso	Tr	7,40,57
Treviso	Pr	65,115,140,146,152,158
Trieste	Tr	6,9,50
Trieste	Pr	63,68,136,148
Turrida	P	64,90,138,150

U

Uccea	Pr	63,69,136,148,160
Udine	Tm	6,21,53
Udine	Pr	63,83,137,144,149,156,162

V

Valdagno	P	66,124,141,153,169
Val Lovato	Pr	64,93,138,150,163
Valdobbiadene	Pr	65,106,139,146,151,157,166
Val Pantani	P	64
Varmo	Pr	64,91,138,145,150,156,163
Vedronza	Tm	6,10,50
Vedronza	P	63,70,136,148,160
Velo d'Astico	P	66,121,141,152,168
Venzone	Pr	63,80,137,144,149,155,161
Verona	Tm	7,45,58
Verona	Pr	66,126,142,147,153,159
Versa	Pr	64
Vicenza	Tr	7,44,58
Vicenza	Pr	66,124,141,147,153,158,169
Villa	Pr	65,109,140,146,157,166
Villacaccia	P	64,91,138,150,163
Villafranca Veronese	Pr	66,131,142,154,170
Villasantina	P	63,76,137
Villorba	Pr	65,115,140,146,152,158
Vodo	Pr	64,101,139

Z

Zevio	Tm	7,47,58
Zevio	Pr	66,131,142,147,154,159,170
Zompitta	P	63,71,136,148,160
Zoppè	P	64,165
Zovencedo	Pr	66,128,142,147,153,159,170
Zuccarello	Pr	66,120,141,146,152,158,168